

ANNUAIRE
DU
MUSÉE ZOOLOGIQUE
DE
L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES
DE ST.-PÉTERSBOURG.

TOME XV.

1910.

AVEC 10 PLANCHES, 8 CARTES ET 93 FIGURES DANS LE TEXTE.

RÉDIGÉ PAR

N. Adelung.

ÉDITION DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

St.-PÉTERSBOURG.

IMPRIMERIE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

(Vass. Ost., 9-ème ligne, № 12).

1910.

ЗИН
П
63

ЕЖЕГОДНИКЪ ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

ТОМЪ XV.

1910.

СЪ 10 ТАБЛИЦАМИ, 3 КАРТАМИ И 92 РИСУНКАМИ ВЪ ТЕКСТЪ.

ИЗДАННЫЙ ПОДЪ РЕДАКЦІЕЮ

Н. Н. Аделунга.

ИЗДАНИЕ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.



САНКТІ-ПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФИЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

(Вас. Остр., 9 лин., № 12).

1910.

И. Н. В. № 831

649216

Наши свѣдѣнія о птицахъ Новгородской губерніи.

В. Біанки.

[V. Bianchi. État actuel de nos connaissances de la faune ornithologique du gouvernement de Nowgorod].

(Представлено 29 апрѣля 1909 г.).

Между орнитологически относительно хорошо изслѣдованными С.-Петербургской и Московской губерніями расположены Новгородская и Тверская, объ авифаунѣ которыхъ мы имѣемъ все еще очень скудныя свѣдѣнія, что не можетъ не мѣшать правильному сужденію о распространеніи птицъ въ этой части Россіи. Нельзя даже сказать, что авифауна этихъ двухъ губерній остается совершенно еще неизслѣдованной; напротивъ, мы имѣемъ уже достаточно данныхъ о ней, но данныя эти разбросаны въ литературѣ и требуется лишь сводка ихъ, которая несомнѣнно послужитъ базой для дальнѣйшихъ изслѣдованій мѣстныхъ наблюдателей.

Относительно Новгородской губерніи, которой я займусь въ этой статьѣ, имѣются наблюденія А. Е. Петрова¹⁾ въ области озера Ильменя, мои²⁾ въ Ушакахъ на самой границѣ С.-Петербургской губ., обстоятельныя данныя В. А. Хлѣбникова³⁾ изъ Боровичскаго уѣзда и весьма интересныя, хотя и довольно

1) Матеріалы для списка птицъ Новгородской губерніи (область Ильменя). — Труды СІВ. Общ. Естеств., XVI, 1885, стр. 505—523.

2) Biologische Notizen über die im Sommer 1884 bei Uschaki (Gouvernement Nowgorod) beobachteten Vögel. — Beitr. z. Kenntn. Russ. Reichs, (3) IV, 1888, pp. 189—275.

3) Матеріалы къ фаунѣ позвоночныхъ Боровичскаго уѣзда Новгородской губерніи. — Труды СІВ. Общ. Естеств., XIX, 1888, стр. 21—58.

отрывочныя данныя Е. И. Исполатова ⁴⁾ изъ восточной части губерніи — уѣздовъ Тихвинскаго, Устюженскаго, Череповецкаго и Бѣлозерскаго. Далѣе въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ кромѣ сбора А. Е. Петрова хранятся изъ этой губерніи матеріалы, доставлявшіеся С. Н. Алфераки, В. Л. Біанки, г. Бородулинымъ, А. А. Бубновымъ, кн. Г. Н. Голицынымъ, г. Дмитрихомъ чрезъ посредство А. Г. Генкеля, Е. А. Елачичемъ, Э. О. Зальцеромъ, Е. И. Исполатовымъ, М. А. Колинымъ, И. Д. Михаловскимъ, О. Д. Плеске, А. К. Приходко, Е. В. Фонценмайеромъ, В. М. Третьяковымъ, Н. И. Холодовскимъ, Р. Г. Шмидтомъ и г. Шретеромъ. Затѣмъ, благодаря любезности хранителя Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Унверситета К. М. Дерюгина я имѣлъ возможность утилизировать весьма интересный сборъ г. Ив. Езупова въ окрестностяхъ Новгорода, экземпляры котораго перечисляю полностью. Наконецъ О. Д. Плеске и В. М. Третьяковъ любезно предоставили въ мое распоряженіе полныя списки птицъ, наблюдавшихся первымъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья, Новгородскаго уѣзда, а вторымъ въ окрестностяхъ имѣнія Союзнаго, въ 20 верстахъ отъ Любани, тоже Новгородскаго уѣзда.

Въ нижеслѣдующемъ я даю краткую сводку всѣхъ данныхъ, основанную на названныхъ наблюденіяхъ и матеріалахъ, но пока воздерживаюсь отъ выводовъ, находя ихъ болѣе уместными въ готовящейся къ печати статьѣ о птицахъ Тверской губерніи, въ которой я сдѣлаю сравнительный обзоръ авифауны губерній С.-Петербургской, Новгородской, Тверской, Московской, Псковской и Остзейскихъ. Тутъ скажу только, что наиболѣе характерными положительными отличительными черточками авифауны Новгородской губерніи по сравненію съ авифауной С.-Петербургской губерніи являются: гнѣздованіе сѣверныхъ видовъ — *Emberiza rustica*, *Acanthopneuste borealis*, *Terekia cinerea*, *Urinator lumme* и можетъ быть *Emberiza aureola*, нормальное гнѣздованіе сѣвернаго *Fringilla montifringilla*, восточной *Acanthopneuste viridana* и нѣкоторыхъ сѣверныхъ куликовъ, а съ другой стороны болѣе обильное гнѣздованіе болѣе южныхъ видовъ, напр., *Coturnix coturnix*, *Ardea cinerea* и вѣроятно *Ardetta minuta*.

4) Списки нѣкоторыхъ птицъ Новгородской губерніи. — Естествозн. и Геогр., 1903, стр. 74—76.

Въ общей сложности для губерніи павѣстно теперь 216 видовъ, причемъ я выключаю изъ приводимыхъ А. Е. Петровымъ, какъ и онъ, *Marmoronetta angustirostris*, а изъ упоминаемыхъ В. А. Хлѣвниковымъ *Herodias alba* и *Totanus stagnatilis*. Даже залетъ перваго изъ этихъ трехъ видовъ былъ бы настолько экстравагантенъ, что и наличность экземпляра съ точной датой не можетъ освободити отъ вполне понятнаго подозрѣнія въ ошибкѣ bona fide. Весьма мало вѣроятенъ и залетъ втораго вида, тѣмъ болѣе, что сомнительныя данныя основаны на распросныхъ свѣдѣніяхъ. Въ опредѣленіи экземпляра *Totanus stagnatilis* кроется, повидимому, ошибка и во всякомъ случаѣ онъ не можетъ „встрѣчаться все лѣто на пожняхъ“ въ Новгородской губерніи. Названной цифрой авифауна этой губерніи однако неисчерпывается. Цѣлый рядъ видовъ, напр., *Loxia rubrifasciata*, *Potamodus fluviatilis*, *Cyanecula caerulecula*, *Larus fuscus*, *Eudromias morinellus*, *Totanus calidris*, *Circus pygargus*, *Anser albifrons* и мн. др. безусловно принадлежать къ нормальнымъ, только случайно еще не отмѣченнымъ птицамъ губерніи. Всего такихъ возможныхъ птицъ насчитывается свыше 30, и я счелъ нужнымъ обратитъ на нихъ вниманіе мѣстныхъ изслѣдователей, упоминая о нихъ въ подстрочныхъ примѣчаніяхъ и внесе ихъ въ списокъ, которымъ заканчиваю статью, безъ текущихъ нумеровъ.

Свойство пребыванія видовъ въ губерніи отмѣчено въ только-что названномъ списокѣ общепотребительными обозначеніями, именно:

s = осѣдлый	X = свойство пребыванія не выснено
n = лѣтующій	CCC = очень обыкновенный
t = пролетный	CC = обыкновенный
b = зимній (въ скобкахъ — не еже- годно)	C = довольно обыкновенный
a = лѣтній негнѣздящійся	R = довольно рѣдкій
o = случайно залетный	RR = рѣдкій
i = становящійся нормально гнѣз- дящимся	RRR = очень рѣдкій.

Вѣроятное свойство пребыванія еще не найденныхъ, но возможныхъ видовъ заключено въ { } скобкѣ.

Ordo Passeriformes. — Отрядъ Воробьеобразныя.

Fam. Corvidae. — Сем. Вороновыя.

1. *Corvus corax* L. — Воронъ обыкновенный.

Corvus corax Linn., Петровъ, р. 514, № 44.

Corvus corax L., Власовъ, pp. 261, 274, № 52.

Corvus corax Linn., Хлѣбниковъ, р. 38, № 60; мѣстн. назв. „воронъ“.

Экземпляры Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ:

♂ adlt., 22. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Нерѣдкая осѣдлая птица губерніи; гдѣздится даже у самаго Новгорода, на Кремлевской и Чертовой башняхъ.

Ив. Езуповъ добылъ птенцовъ въ апрѣлѣ мѣсяцѣ 1901 г. въ Юрьевской рошѣ и ♂ adlt. 22. XII. 1900 г. въ Губаревѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что воронъ нерѣдокъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а В. М. Третьяковъ считаетъ его довольно рѣдкимъ въ окрестностяхъ имѣнія Союзнаго.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ въ жизни ворона очень скудны. Несется онъ несомнѣнно еще въ мартѣ: 11. IV. 1901 г. Ив. Езуповъ добылъ птенца величиною съ крупнаго дрозда въ пенькахъ. Другой птенецъ, повидимому изъ того же гнѣзда, 29. IV. 1901 г. имѣлъ еще очень короткій хвостъ и вѣроятно только-что покинулъ гнѣздо.

2. *Corone cornix* (L.). — Ворона сѣрая.

Corvus cornix Linn., Петровъ, р. 514, № 45.

Corvus cornix L., Власовъ, pp. 260, 274, № 51.

Corvus cornix Linn., Хлѣбниковъ, р. 37, № 58; м. назв. „ворона“.

Экземпляры:

♂ adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Очень обыкновенная осѣдлая птица, живущая повсюду за исключеніемъ глухихъ лѣсовъ. Молодые выходятъ изъ гнѣзда въ послѣдней трети мая.

3. *Turdus merula* (L.). — Грачъ западный.

Corvus frugilegus Linn., Петровъ, р. 514, № 46.

Corvus frugilegus Linn., Хлѣбниковъ, р. 37, № 58 (lapsu, lege 59).

Экземпляры:

♂ adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

♀ adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

jun., 26. VII. 1882, рѣчка Большой Грибъ. Петровъ.

Лѣтующая, обыкновенная, во какъ и повсюду, спорадическая птица губерніи. Такъ, подъ Ушаками его вовсе не было; въ Боровичскомъ уѣздѣ гнѣздуется у Кобарскаго озера, у с. Левочи и въ Крестцахъ, повсюду въ небольшомъ количествѣ; большія гнѣздовья колоніи находятся близъ Новгорода въ рощахъ Антоіева монастыря и Юрьевскаго скита. Ив. Езуповъ добылъ ♀ adlt. 21. III. 1901 г. въ Шолоховѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья грачи перѣдокъ на пролетахъ, но что гнѣздовій его тутъ нѣтъ. В. М. Третьяковъ говоритъ тоже, что онъ обыкновененъ въ окр. Союзнаго на поляхъ, особенно во время осенняго пролета, но что колоній въблизи нѣтъ.—О распространеніи грача въ восточной части губерніи ничего неизвѣстно.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. Прилетаетъ очевидно въ первой половинѣ или около середины марта.

4. *Coloeus monedula collaris* (Drum.).—Галка ошейниковая.

Corvus monedula Linn., Петровъ, р. 514, № 47.

Corvus monedula L., Bianchi, pp. 260 & (*Lycos*) 274, № 50.

Corvus monedula Linn., Хлѣвниковъ, р. 37, № 57; м. назв. „галка“.

Экземпляры:

adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенная осѣдлая птица. Гнѣздуется на церквахъ, колокольняхъ, домахъ и другихъ строеніяхъ; мѣстами, напр., въ Ушакахъ, исчезаетъ послѣ вывода изъ населенныхъ мѣстъ до осени.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt.—б. I. 1901 г. на Московскомъ шоссе.

Молодые оставляютъ гнѣзда въ началѣ іюня и затѣмъ галки покидаютъ человѣческое жильѣ, къ зимѣ снова возвращаясь къ нему.

5. *Nucifraga caryocatactes* (L.).—Орѣхонка толетоклювая.

Экземпляры:

adlt., 30. VIII. 1897, имѣніе Злогъ, Крестецк. у. Р. Шмидтъ (№ 80—1897).

Нѣсомнѣнно осѣдлая и вѣроятно не очень рѣдкая птица губерніи. О. Д. Плеске сообщаетъ, что въ Доброхѣ наблюдался выводокъ и что онъ видѣлъ въ концѣ августа пару около Померанья. В. М. Третьяковъ полагаетъ, что въ окрестностяхъ Союзнаго орѣховка появляется не ежегодно зимою въ качествѣ случайной птицы.

6. *Garrulus glandarius* (L.). — Сойка обыкновенная.

Garrulus glandarius Линн., Петровъ, р. 513, № 41.

Garrulus glandarius (L.), Вилсонъ, pp. 259, 274, № 48.

Garrulus glandarius Линн., Хлѣвниковъ, р. 36, № 65; м. назв. „ронжа“.

Экземпляры:

♀ adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Повсюду обыкновенная осѣдлая птица, довольно скрытно держащаяся пока не подрастутъ молодыя, но очень замѣтная со второй половины лѣта.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 23. IX. 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу, а ♀ adlt. 26. XII. 1901 г. въ Сырковскомъ лѣсу.

Выводки появляются съ конца іюня.

7. *Perisoreus infaustus* (L.). — Кукша, островная сойка.

Garrulus infaustus Линн., Петровъ, р. 513, № 42.

Garrulus infaustus Линн., Хлѣвниковъ, р. 36, № 54; м. назв. „соечка, сойка“.

Garrulus infaustus L., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осѣдлая птица, но не во всей губерніи. Въ западной части послѣдней не наблюдалась ни В. М. Третьяковымъ въ окр. Союзнаго, ни мною подъ Ушаками; нѣтъ области оз. Ильменя А. Е. Петровъ видѣлъ лишь одинъ экземпляръ (3. VIII. 1879) въ коллекціи г. Геллерта. О. Д. Плеске, наблюдавшій одну стайку около Каменнаго Волока зимою, говоритъ, что кукша гнѣздится въ окрѣгахъ и носитъ названіе „елмной сойки“. Съ другой стороны она очень обыкновенна въ Боровичскомъ уѣздѣ по наблюденіямъ В. А. Хлѣвникова (добытаго экземпляръ 23. VII. 1879) и въ Тихвинскомъ и Устюженскомъ уѣздахъ по даннымъ Е. И. Исполатова.

Первый летный выводокъ В. А. Хлѣвниковъ видѣлъ 22. VI. 1882 г.

8. *Pica pica* (L.). — Сорока обыкновенная.

Pica caudata РЛУ, Петровъ, р. 514, № 48.

Pica caudata Линн., Хлѣбниковъ, р. 86, № 56; м. назв. „сорока“, „вѣдьма“, „киевская вѣдьма“.

Pica rustica (Scop.), Виланси, pp. 259, 274, № 49.

Экземпляры:

♂ adlt., 26. VII. 1882, рѣчка Большой Грибъ. Петровъ.

adlt., 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908).

Обыкновенная осѣдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 20. XII. 1900 въ Губаревѣ.

Молодыхъ только что покинувшихъ гнѣзда В. А. Хлѣбниковъ наблюдалъ уже 18. VI. 1879 г., я получилъ молодыхъ съ рулями въ $\frac{1}{2}$ окончательной длины 15. VII. 1884; Летныхъ молодыхъ В. А. Хлѣбниковъ видѣлъ 18. VI. 1882 г.

Fam. Sturnidae. — Сем. Скворцовыя.

9. *Sturnus sopheriae* Виланси. — Скворецъ русскій.

Sturnus vulgaris Линн., Петровъ, р. 515, № 49.

Sturnus vulgaris L., Виланси, pp. 258, 274, № 47.

Sturnus vulgaris Линн., Хлѣбниковъ, р. 85, № 53.

Экземпляры:

♂ adlt., 26. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

♀ adlt., 21. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

juv., 26. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

Обыкновенная, но въ общемъ все-же спорадически распространенная лѣтующая птица. Подъ Ушаками довольно рѣдка, какъ и въ Боровичскомъ уѣздѣ; есть указаніе на то, что у дер. Емельяновскаго этого послѣднего уѣзда скворцы появились лишь въ 1875 году. О распространеніи въ восточной части губерніи данныхъ нѣтъ. Въ окрестныхъ рощахъ Новгорода и въ самомъ городѣ гнѣздится въ значительномъ числѣ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 26. III. 1901 на р. Вишерѣ, а ♂ adlt. 15. IV. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Молодые покидаютъ гнѣзда въ концѣ мая и вскорѣ послѣ того скворцы исчезаютъ со своихъ мѣстъ гнѣздованія, переселяясь въ луга.

Fam. Oriolidae. — Сем. Иволговья.

10. *Oriolus galbula* (L.). — Иволга обыкновенная.

Oriolus galbula Linn., Петровъ, р. 514, № 48.

Oriolus galbula L., Вилксн, р. 243 & 273, № 31.

Oriolus galbula Linn., Хлѣвниковъ, р. 32, № 32.

Oriolus galbula L., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляры:

♂ juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

Въ западной части губерніи довольно обыкновенная птица, такъ подъ Ушаками, Союзнымъ, въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, въ области Ильмена и въ Боровичскомъ уѣздѣ, но въ восточныхъ уѣздахъ — сѣверной части Устюженскаго и пограничной части Бѣлозерскаго — гнѣздится рѣдко.

Въ 1884 г. въ Ушаки прилетѣла 7. V. Кладка заканчивается въ первой половинѣ іюня. Птенцы покидаютъ гнѣздо въ началѣ іюля: 2. VII. 1884 г. я наблюдалъ еще не умѣвшихъ какъ слѣдуетъ перепархивать съ вѣтки на вѣтку. В. А. Хлѣвниковъ увѣряетъ, что онъ видѣлъ первый летный выводокъ уже 8. VI. 1879; въ этомъ заявленіи кроется несомнѣнная ошибка на цѣлый мѣсяць. Свистъ самца раздается до первой половины іюля, запоздалый я слышалъ еще 17. VII. 1884. Во второй половинѣ іюля и въ первой августа молодья и старья птицы линяютъ. Е. И. Исполатовъ наблюдалъ осенній отлетъ близъ дер. Рудной Горки Тихвинскаго уѣзда уже 19. VIII. 1902. В. А. Хлѣвниковъ встрѣтилъ иволгу въ послѣдній разъ 25. VIII. 1882 г.

Fam. Fringillidae. -- Сем. Вьюрковыя.

11. *Plectrophenax nivalis* (L.). — Снѣжный подорожникъ; пуночка.

Plectrophenax nivalis Linn., Хлѣвниковъ, р. 85, № 50.

Экземпляровъ нѣтъ.

Зимующая, но главнымъ образомъ пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ трехъ ♂ adlt., одного 29. XII. 1900 у Ракомы, другого 21. III. 1901 въ Сельцѣ и третьяго 24. III. 1901 въ Легошинѣ. О. Д. Плеске наблюдалъ пуночку однажды

въ мартѣ, В. М. Третьяковъ говоритъ, что она довольно обыкновенна подъ Союзнымъ на пролетѣ въ мартѣ.

12. *Calcarius lapponicus* (L.).—Лапландскій подорожникъ.

Plectrophanes lapponica Linn., Хлѣбниковъ, р. 85, № 51.

Экземпляровъ нѣтъ.

В. А. Хлѣбниковъ выражается такъ-же, какъ и о пуночкѣ, „внимаетъ“. Встрѣчалась пролетомъ какъ въ С.-Петербургской, такъ и въ Московской губерніи, видъ этотъ долженъ, конечно, встрѣчаться и въ Новгородской губерніи, однако фактическаго подтвержденія этого мы пока еще не имѣемъ.

13. *Syngramus schoenicius* (L.). — Камышевая овсянка.

Emberiza schoenicius L., Bianchi, р. 70.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 18. IV. 1901 въ Топперѣ, ♂ adlt. 18. IV. 1901 въ Радивановѣ, ♂ juv. 4. IX. 1901 въ Ушерскомъ и ♀ juv. въ Кирилловскомъ сельцѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что она гнѣздится по рѣчкамъ.

14. *Emberiza aureola* Pall. — Дубровикъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 30. V. 1901 г. на Венецкомъ озерѣ; возможно поэтому, что и этотъ видъ изрѣдка гнѣздится въ губерніи.

15. *Emberiza rustica* Pall. — Овсянка деревенская.

Emberiza rustica Pall., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляровъ нѣтъ.

Е. И. Исполатовъ говоритъ, что этотъ видъ довольно еще обыкновененъ на гнѣздовьяхъ въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда по берегамъ р. Колпи. Мѣстность эта является такимъ образомъ самымъ юго-западнымъ пунктомъ гнѣздованія вида, распространеннаго на востокъ до крайняго сѣверо-востока Сибири и Камчатки.

16. *Emberiza citrinella* L. — Овсянка обыкновенная.

Emberiza citrinella Linn., Петровъ, р. 517, № 78.

Emberiza citrinella L., Вилксн, pp. 256, 274, № 45.

Emberiza citrinella L., Хлѣвниковъ, р. 85, № 49; м. назв. „овсяночка“.

Экземпляры:

♂, ♀ adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутинымъ. Петровъ.

nidum c. ovib. 6, 23. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная осѣдлая птица.

Ив. Евгеновъ добылъ ♂ adlt. 22. XII. 1900 въ Саввинскомъ лѣсу, а другого 18. III. 1901 въ Сырковѣ. И О. Д. Плеске, и В. М. Третьяковъ говорятъ, что овсянка обыкновенна зимой. Кладется дважды въ лѣто; полную первую кладку находятъ съ начала до середины мая, причемъ птенцы покидаютъ гнѣздо въ концѣ мая или въ началѣ іюня; вторично несется въ теченіе всего іюня, птенцы же выбираются въ теченіе первыхъ двухъ третей іюля. Срокъ прекращенія пѣнія (начало VI), приводимый В. А. Хлѣвниковымъ не вѣренъ: большинство самцовъ поетъ до начала іюля. Пѣнька у нѣкоторыхъ взрослыхъ птицъ начинается съ половины іюля, у другихъ въ началѣ августа; молодые первой кладки линяютъ съ середины іюля, — второй съ половины августа. Съ конца іюля овсянки сбиваются въ стаи и держатся на поляхъ.

17. *Loxia pithyopsittacus* Vieillot. — Клестъ сосновикъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

В. М. Третьяковъ считаетъ этого клеста довольно обыкновенной осѣдлой птицей окрестностей имѣнія Союзнаго.

18. *Loxia curvirostra* L. — Клестъ еловикъ ⁵⁾.

Loxia curvirostra Linn., Петровъ, р. 517, № 77.

Loxia curvirostra Linn., Хлѣвниковъ, р. 85, № 48.

Экземпляровъ нѣтъ.

Данныя объ этой несомнѣнно обыкновенной осѣдлой птицѣ губерніи относительно скудны. А. Е. Петровъ говоритъ, что онъ не рѣдокъ, В. А. Хлѣвниковъ свидѣлствуетъ, что

⁵⁾ Не подлежитъ сомнѣнію, что въ губерніи будутъ найдены и четвертый видъ — *L. rubrifasciata* (Vieill), клестъ краснопоясый.

встрѣчалъ его по елямъ со второй половины октября (1882 г.).
Ив. Езуповъ добылъ ♀ adlt. 22. XII. 1900, а ♂ adlt. 4. I. 1901 г.
въ Саввинскомъ лѣсу. По О. Д. Плеске въ иные годы онъ
очень обыкновененъ осенью въ окр. Трубникова Бора, Бабина
и Померанья, а по В. М. Третьякову обыкновенная осѣдлая
птица окрестностей им. Союзнаго.

19. *Loxia bifasciata* (Врем.) — Клестъ бѣлопоясый.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно рѣдкая осѣдлая и довольно обыкновенная въ
нѣкоторые годы зимняя птица губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 4. I. 1901 г. въ Саввинскомъ
лѣсу.

20. *Pinicola enucleator* (L.) — Щуръ.

Pinicola enucleator (Linn.), Петровъ, р. 519, № 89.

Corythus enucleator Flem., Хлѣвниковъ, р. 85, № 47.

Экземпляры:

2 ♂ adlt., с. 15. II. 1901, Воронья Гора, Пейценмайеръ.

Зимующая птица, прилетающая однако, какъ и въ со-
сѣднія губерніи, не ежегодно, а въ зависимости съ одной сто-
роны отъ урожая ягодъ или глубины снѣговъ на сѣверѣ, а съ
другой отъ урожая рыбы и можжевельника въ болѣе южныхъ
широтахъ. В. А. Хлѣвниковъ 1882 г. началъ встрѣчать неболь-
шія стайки щуровъ съ начала октября; Е. В. Пейценмайеръ
добылъ его въ 1901 г. въ середнѣй февралѣ. Въ одну изъ зимъ
первой половины 80-хъ годовъ щуры были по свидѣтельству
А. Е. Петрова обильны въ Саввинскомъ лѣсу въ окр. Новго-
рода. О. Д. Плеске наблюдалъ однажды двѣ стаи, одну въ дер.
Трубниковъ Боръ, а другую въ Вороньемъ Островѣ. В. М.
Третьяковъ сообщаетъ, что онъ довольно обыкновененъ подъ
Союзнымъ въ нѣкоторыя зимы.

21. *Carpodacus erythrinus* (Pall.) — Чечевица.

Carpodacus erythrinus (Pall.), Петровъ, р. 518, № 87.

Carpodacus erythrinus Pall., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляровъ нѣтъ.

Въ общемъ, поименованному, довольно рѣдкая лѣтующая птица.

Въ 1884 г. подъ Ушаками ее еще не было. Ее не прино-
ситъ ни В. А. Хлѣвниковъ для Боровичскаго уѣзда, ни В. М.

Третьяковъ для окрестностей Союзнаго. О. Д. Плеске наблюдалъ гнѣздящуюся пару въ паркѣ мызы Трубниково; А. Е. Петровъ говоритъ только, что она „встрѣчается“, т. е. имѣлъ свѣдѣнія лишь объ единичныхъ экземплярахъ изъ области Ильмена, но Ив. Езуповъ добылъ двухъ красныхъ самцовъ, одного уже 14. V. 1901 г. на Олышинскомъ озерѣ, а другого 6. VI. 1901 на р. Вашерѣ. Е. И. Исполатовъ слышалъ характерный свистъ самцовъ въ концѣ мая въ кустахъ по берегу р. Колпи у дер. Конецкой Устюженскаго уѣзда.

22. *Aegiothus linaria* (L.). — Чечетка обыкновенная⁶⁾.

Linota linaria Linn., Петровъ, р. 518, № 84.

Linota linaria (Linn.), Хлзвниковъ, р. 85, № 45.

Acanthis linaria L., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная зимующая птица, залетающая даже въ сады самаго Новгорода; небольшая часть особей несомнѣнно изрѣдка гнѣздится, какъ наблюдалось въ С.-Петербургской и Остзейскихъ губерніяхъ; это подтверждается Е. И. Исполатовымъ, наблюдавшимъ выводки 13 іюля 1902 г. въ окрестностяхъ дер. Конецкой, Устюженскаго уѣзда. Возможно, что вообще въ восточныхъ уѣздахъ губерніи чечетка гнѣздится въ небольшомъ числѣ регулярно.

23. *Aegiothus exilipes* Coes. — Чечетка блѣсоватая.

Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. этого вида 17. XI. 1901 г. въ Радивановѣ. Несомнѣнно не особенно рѣдкая зимняя птица губерніи.

24. *Cannabina cannabina* (L.). — Коноплянка обыкновенная⁷⁾.

Linota cannabina (Linn.), Петровъ, р. 518, № 83.

Linota cannabina (L.), Вилксн, pp. 255, 274, № 48.

Linota cannabina (Linn.), Хлзвниковъ, р. 84, № 44.

Экземпляры:

♂ juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

♂ adlt., 16. VIII. 1882, близъ Волотова. Петровъ.

6) *Aeg. linaria holboellii* (Вилксн), чечетка длинноногая, несомнѣнно будетъ тоже найдена въ губерніи зимующей.

7) *C. flavirostris* (L.), коноплянка желтоногая, должна попадаться изрѣдка на пролетѣ.

Довольно обыкновенная, но вѣроятно нѣсколько спорадичная, осѣдлая птица, большая часть особей которой зимою откочевываетъ къ югу.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

25. *Passer domesticus* (L.). — Воробей домовый.

Passer domesticus (Linn.), Петровъ, р. 517, № 79.

Passer domesticus (L.), Вилксн, pp. 253, 274, № 40.

Passer domesticus (Linn.), Хлѣвниковъ, р. 84, № 41; м. назв. „воробей“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Очень обыкновенная осѣдлая птица у человѣческаго жилья.

Ив. Езуповъ добылъ 23. XII. 1900 ♂ adlt. въ Шолоховѣ, а ♀ adlt. въ Вологовѣ.

Свѣдѣній о періодическихъ явленіяхъ къ сожалѣнію не имѣется.

26. *Passer montanus* (L.). — Воробей полевой или красно-головый.

Passer montanus (Linn.), Петровъ, р. 518, № 79.

Passer montanus (L.), Вилксн, pp. 253, 274, № 41.

Passer montanus (Linn.), Хлѣвниковъ, р. 84, № 42; м. назв. „воробей“.

Экземпляры:

.... 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908)

.... 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908)

Обыкновенная осѣдлая птица, частью живущая у человѣческаго жилья, частью въ нѣкоторой дали отъ него.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 7. XII. 1901 на Московскомъ шоссе, а ♀ adlt. 11. IV. 1901 въ Скпту.

Летныхъ молодыхъ В. А. Хлѣвниковъ наблюдалъ 27. VI. 1882; вѣроятно это былъ выводокъ второй кладки. Въ первой половинѣ іюля воробьи сбиваются въ стаи, кормящіяся на овсяныхъ поляхъ.

27. *Carduelis carduelis* (L.). — Щеголь обыкновенный.

Carduelis elegans Стерн., Петровъ, р. 518, № 85.

Carduelis elegans Стерн., Хлѣвниковъ, р. 84, № 89.

Экземпляровъ нѣтъ.

Рѣдкая осѣдлая птица, зимою къ тому же откочевывающая къ югу.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что щеголь гнѣздится ежегодно около Трубникова Бора, а В. М. Третьяковъ считаетъ его обыкновенной птицей окрестностей Союзнаго.

В. А. Хлѣбниковъ видѣлъ стайку щегловъ еще 16. X. 1882 г.

28. *Chloris chloris* (L.). — Зеленушка обыкновенная.

Ligurinus chloris (L.), Бланси, pp. 252, 274, № 39.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно рѣдкая осѣдлая птица, зимою врядъ ли остающаяся въ замѣтномъ числѣ особей.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adlt. 28. III. 1901 г. въ Вязицахъ.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ очень неполны.

29. *Chrysomitris spinus* (L.). — Чижъ.

Chrysomitris spinus (Linn.), Петровъ, p. 518, № 86.

Chrysomitris spinus (L.), Бланси, pp. 252, 274, № 38.

Chrysomitris spinus (Linn.), Хлѣбниковъ, p. 84, № 40.

Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Мшанка. Петровъ.

Обыкновенная осѣдлая птица, частью откочевывающая зимою къ югу; осенью, уже съ половины августа, появляется даже въ садахъ Новгорода.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adlt. 28. III. 1901 г. въ Вязицахъ, а ♂ adlt. 26. IX. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Періодическія явленія изучены очень недостаточно. Выводки первой кладки появляются въ началѣ іюня. Болѣе широкія кочевки начинаютъ предпринимать, покидая большіе, съ примѣсью ели, лѣса, въ іюлѣ.

30. *Fringilla coelebs* L. — Зябликъ.

Fringilla coelebs Linn., Петровъ, p. 518, № 81.

Fringilla coelebs L., Бланси, pp. 254, 274, № 42.

Fringilla coelebs Linn., Хлѣбниковъ, p. 84, № 43.

Экземпляры:

♀ adlt., 21. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

viduus c. 1 ov. 12. V. 1879, ст. Вурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adlt. 15. IV. 1901 г. въ Сосницѣ.

Прилетаетъ въ концѣ марта и до первыхъ чиселъ мая держится стайками, любящими кормиться на землѣ, на поляхъ и т. д. Въ первой половинѣ мая стайки разбиваются и каждая пара избираетъ себѣ гнѣздовой участокъ. Со второй трети мая выходятъ гнѣзда и къ серединѣ мая первая кладка заканчивается, а самки начинаютъ высидывать, причемъ имъ помогаютъ въ этомъ дѣлѣ кормилице ихъ самцы. Въ послѣднихъ числахъ мая или въ началѣ іюня птенцы первой кладки покидаютъ гнѣзда и нѣкоторое время докармливаются родителями. Около середины іюня слѣдуетъ вторая кладка, съ начала іюля начинаютъ попадаться только-что покинувшіе гнѣзда птенцы этой кладки. Самцы поютъ до начала іюля. Птенцы первой кладки кочуютъ сначала тамъ, гдѣ вывелись, придерживаясь верхушекъ деревьевъ; въ іюлѣ начинаютъ появляться по опушкамъ, прибрежнымъ зарослямъ и т. д., откуда посѣщаютъ поля, какъ и присоединившіеся къ нимъ семьи послѣ окончанія второго вывода. Съ половины августа стаи становятся все больше и больше и съ начала сентября начинаютъ отлетать. Пролетъ болѣе сѣверныхъ продолжается до конца сентября. Линяютъ въ августѣ, молодыя первой кладки уже во второй половинѣ іюля.

81. *Fringilla montifringilla* L. — Юрокъ, лѣсной щеголъ.

Fringilla montifringilla LINN., Петровъ, р. 518, № 82.

Fringilla montifringilla BRISS., Исполатовъ, р. 74.

Окаемплярвъ нѣтъ.

Въ западной части губерніи несомнѣнно обыкновенная, но только пролетная птица, но въ восточной, напр. въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда, обыкновенная гнѣздящаяся и частью вѣроятно осѣдлая птица.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ никакихъ.

32. *Pyrrhula pyrrhula* (L.). — Снѣгирь⁸⁾.

Pyrrhula vulgaris PALL., Петровъ, р. 519, № 88.

Pyrrhula major C. L. Ваксм., Власовъ, pp. 256, 274, № 44.

Pyrrhula vulgaris Темм., Хлыничковъ, р. 95, № 46.

8) *Coccothraustes coccothraustes* (L.), дубоносъ, долженъ изрѣдка встрѣчаться по крайней мѣрѣ въ юго-западной части губерніи.

Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Мшанка. Петровъ.

pidum с. ov. 2, 17. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Довольно обыкновенная осёдлая птица, число особей которой сильно увеличивается зимой сѣверными индивидами.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ и ♀ adlt. 3. I. 1901 г. на Московскомъ шоссе.

Несется во второй трети мая. Въ періодъ размноженія держится чрезвычайно скрытно, но присутствіе его тѣмъ не меньше легко обнаруживается характерными флейтовыми звуками, которыми переключаются самецъ и самка, а впоследствии и молодья. Съ половины іюля выводки выбираются изъ глубины лѣса и посѣщаютъ густыя заросли изъ осины и ольхи. Старички держатся обыкновенно отдѣльно отъ молодыхъ, парами. Съ конца августа какъ старья, такъ и молодья кочуютъ шире и посѣщаютъ густыя заросли садовъ и т. д. Въ это же время начинается линька.

Fam. Alaudidae. — Сем. Жаворонковые.

83. *Alauda arvensis* L. — Полевой жаворонокъ.

Alauda arvensis LINN., Петровъ, р. 517, № 74.

Alauda arvensis L., Власки, pp. 258, 274, № 46.

Alauda arvensis LINN., Хлявниковъ, р. 85, № 52; м. назв. „жаворонокъ“.

Экземпляры:

♂ adlt., 1. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

pid. cum ov. 8, 12. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. 3 ♂ adlt. 18. III въ окрестностяхъ Новгорода, 28. III въ Григоровѣ и 18. IV въ Топерѣ.

Прилетаетъ во второй половинѣ марта, съ появленіемъ первыхъ проталинъ на поляхъ. Первая кладка бываетъ въ половинѣ мая. Самцы поютъ до послѣднихъ чиселъ іюня.

84. *Calandrella brachydactyla* (LEISL.). — Жаворончекъ.

Въ коллекціи Зоологическаго кабинета С.-Петербургскаго Университета хранится экземпляръ этого вида, добытый В. А. Хлявниковымъ въ 1882 г. въ Новгородской губерніи; къ сожалѣнію болѣе точныхъ данныхъ на этикеткѣ нѣтъ, такъ что

опредѣлать время этого интереснаго залета невозможно. Сомнѣваться въ оригинальности этикетки нѣтъ никакихъ оснований, потому что подобнымъ же образомъ помѣченъ въ 1882 г. В. А. Хлѣбниковымъ цѣлый рядъ птицъ.

35. *Lullula arborea* (L.). — Юла; лѣсной жаворонокъ.

Alauda arborea Link., Петровъ, р. 517, № 75.

Экземпляровъ нѣтъ.

Лѣтующая птица губерніи, но насколько она обыкновенна, сказать въ настоящее время нельзя.

36. *Otocorys alpestris* (L.). — Рюмъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ ♂ adlt. 7. IV. 1901 г. на Флпмошкиной горѣ, въ окр. Новгорода, очевидно на пролетѣ.

37. *Galerida cristata* (L.). — Хохлатый жаворонокъ; вьюнъ.

Galerita cristata (Link.), Петровъ, р. 517, № 76.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно очень рѣдкая осѣдлая птица; А. Е. Петрову извѣстенъ лишь одинъ случай добычи ея въ области Ильмена.

Fam. Motacillidae. — Сем. Плсковыя.

38. *Motacilla alba* L. — Трясогузка обыкновенная.

Motacilla alba Link., Петровъ, р. 516, № 68.

Motacilla alba L., Вилсонъ, pp. 237, 273, № 27.

Motacilla alba Link., Хлѣбниковъ, р. 31, № 28; м. назв. „синичка“.

Экземпляры:

♂ adlt., 20. VII. 1882, подъ Хутыню. Петровъ.

vid. с. ov. 4, 22. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adlt. 21. III. въ Волховцѣ, а ♀ adlt. 15. IV. на р. Сосницѣ.

Прилетаетъ въ концѣ марта. Первая кладка полна уже въ первой половинѣ мая, птенцы ея покидаютъ гнѣздо въ первые дни іюня, когда у нѣкоторыхъ паръ можно наблюдать уже вторую кладку, птенцы которой выходятъ изъ гнѣзда въ половинѣ

іюля (16. VII. 1884 г.; у меня по опискѣ неправильно 16. VI). Пока не отрасли рули (у первыхъ выводковъ къ концу іюня, у вторыхъ къ концу іюля), птенцы держатся въ густыхъ кустарникахъ по берегамъ водоемовъ и лишь затѣмъ уже появляются на открытыхъ мѣстахъ, на сѣнокосахъ, свѣже вспаханныхъ поляхъ, по берегамъ водъ. Молодня линяютъ во второй половинѣ іюля и въ первой половинѣ августа. Къ концу августа сбиваются въ стаи и съ половинны сентября начинаютъ отлетать.

39. *Budytes flava* (L.). — Плиска бѣлобровая.

Motacilla flava Linn., Петровъ, р. 516, № 69.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ не позже послѣдней трети апрѣля, какъ доказываетъ экземпляръ коллекціи г. Геллерта, упоминаемый А. Е. Петровымъ (24. IV. 1881).

40. *Budytes flava borealis* (Sundev.). — Плиска темноголовая.

Motacilla viridis Gmel., Петровъ, р. 517, № 70.

Budytes sp., Bianchi, р. 239, 273, № 28.

Motacilla viridis Gmel., Хлѣвниковъ, р. 32, № 29.

Экземпляры:

♂ adlt., 10. VI. 1882, за Саввинскимъ лѣсомъ близъ Мшапки. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица, придерживающаяся въ періодъ гнѣздованія не сырыхъ луговъ, какъ предыдущая, а кочковатыхъ торфяныхъ болотъ, покрытыхъ кукушкнымъ мхомъ и поросшихъ кустарникомъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. трехъ типичныхъ ♂ adlt. — 14. IV. въ Ковалевѣ, 17. IV. въ Деревяницѣ и 30. IV. близъ Ваулинскихъ горъ.

Прилетаетъ вѣроятно одновременно съ *B. flava* — въ 20-хъ числахъ апрѣля. Къ срединѣ мая заканчивается кладка, въ концѣ мая вылупляются молодыя, покидающія гнѣздо во второй трети іюня. Съ конца іюня семьи начинаютъ кочевать, посѣщаютъ сѣнокосы, сады и т. д. и мало по малу исчезаютъ изъ области, повидимому, еще въ августѣ.

41. *Anthus trivialis* (L.). — Щеврица лѣсная, конекъ лѣсной.

Anthus trivialis (Linn.), Петровъ, р. 517, № 79.

Anthus arboreus (Briss.), Виланси, pp. 240, 273, № 30.

Anthus trivialis (Linn.), Хлѣвниковъ, р. 32, № 31.

Экземпляры:

pid. с. ovib. 4, 12. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ ♂—23. IV. въ Саввинскомъ лѣсу и 6. VI. на р. Вязерѣ.

Прилетаетъ вѣроятно въ началѣ апрѣля. Несется дважды; первая кладка заканчивается къ серединѣ мая, птенцы вылупляются въ послѣдніе дни мѣсяца, покидаютъ гнѣздо въ концѣ первой трети іюня; вторую кладку находятъ съ 20-хъ чиселъ іюня, птенцы ея покидаютъ гнѣздо къ половинѣ іюля. Самцы поютъ до конца іюня. Молодые перваго вывода начинаютъ кочевать козь скоро у нихъ отрастаетъ хвостъ; старики со вторыми выводками съ конца іюля. Раннія молодые къ половинѣ іюля уже въ полной линькѣ, а старыя птицы съ этого времени начинаютъ линять; сѣвѣна пера у молодыхъ второго вывода приходится, повидимому, на половину августа. Отлетаютъ въ сентябрѣ.

42. *Anthus pratensis* (L.). — Щеврица луговая, конекъ луговой ⁹⁾.

Anthus pratensis Linn., Петровъ, р. 517, № 72.

Anthus pratensis (Bechst.), Виланси, pp. 241, 273, № 29.

Anthus pratensis Linn., Хлѣвниковъ, р. 32, № 30.

Экземпляры:

2 ♂ adlt., 16. VII. 1882, близъ окр. Новгорода. Петровъ.

♂ adlt., 13. VIII. 1882, р. Мста. Петровъ.

adlt., 16. VIII. 1882, близъ Волотова. Петровъ.

pid. с. ovib. 5, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенный лѣтующій видъ губерніи.

9) Трудно себѣ представить, чтобы въ губерніи не нашлась въ концѣ концовъ на пролетѣ *Anthus cervinus* (Pall.), до сихъ поръ нигде не обнаруженная и въ С.-Петербургской губерніи. — *Agrodroma campestris* (L.), въ послѣднее время доказанная для этой послѣдней губерніи, несомнѣнно будетъ найдена и въ Новгородской въ качествѣ лѣтующей птицы.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adlt. 14. IV. въ Ковалевѣ, ♀ adlt. 20. IV на Вишерскомъ каналѣ и ♂ въ IX на Желѣзномъ носу.

Прилетаетъ, судя по С.-Петербургской губерніи, во второй половинѣ марта. Выводитъ два раза въ лѣто: 28. V и 27. VI. 1884 родители выкармливали птенцовъ. В. А. Хлѣвниковъ нашелъ въ 1879 г. гнѣздо съ 4 птенцами еще 25. VII.

Fam. Troglodytidae. — Сем. Крапивниковыя.

43. *Nannus troglodytes* (L.). — Крапивникъ, подкоренникъ.

Troglodytes parvulus Коси, Вилсонъ, pp. 236, 273, № 26.

Troglodytes parvulus Коси, Хлѣвниковъ, p. 31, № 27.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осѣдлая птица, часть особей которой зимою откочевываетъ къ югу.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ 2. VI. 1901 на р. Сосницѣ.

Гнѣздится въ высокоствольныхъ смѣшанныхъ лѣсахъ съ подлѣскомъ, поваленными деревьями, кучами хвороста и зарослями папоротника, но въ августѣ появляется на опушкахъ, въ садахъ, заросляхъ по канавамъ и т. д. Выводитъ дважды: первый разъ кладется около середины мая, птенцы вылетаютъ въ концѣ первой половины іюня; вторая кладка слѣдуетъ во второй половинѣ іюня и позже, такъ что только-что вышедшихъ птенцовъ встрѣчаешь отъ конца іюля до половины августа. Большинство самцовъ перестаютъ пѣть въ первой трети іюля, но нѣкоторые продолжаютъ до 10—14. VII. Во второй половинѣ іюня и въ іюлѣ выводки держатся и кочуютъ въ лѣсу.

Fam. Certhiidae. — Сем. Пищуховыя.

44. *Certhia familiaris* L. — Пищуха, ползунчикъ.

Certhia familiaris Линн., Петровъ, p. 513, № 32.

Certhia familiaris L., Вилсонъ, pp. 235, 273, № 25.

Certhia familiaris Линн., Хлѣвниковъ, p. 31, № 26.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно обыкновенная осѣдлая птица губерніи, очень скрытная въ періодъ размноженія, когда живетъ внутри высокоствольныхъ лѣсовъ, а потому обыкновенно просматривается

въ первую половину лѣта. Съ половины іюля начинается кочевать болѣе широко и въ августѣ появляется даже въ садахъ и т. д.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

Fam. Sittidae. — Сем. Поползневыхъ.

45. *Sitta europaea* L. — Поползень большой, волчокъ ¹⁰⁾.

Sitta europaea Лях., Петровъ, р. 513, № 33.

Sitta uralensis Лисит., Петровъ, р. 513, № 34.

Sitta uralensis Лисит., Хлѣвниковъ, р. 31, № 25 (?).

Экземпляры:

♂ adlt., 6. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

♂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

adlt., 16. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Повидному, довольно рѣдкая или спорадически встрѣчающаяся осѣдлая птица губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 31. XII. 1900, а ♀ adlt. 4. I. 1091 въ Саввинской рощѣ.

Fam. Paridae. — Сем. Спичевыхъ.

46. *Parus borealis* SELYS-Longch. — Пухлякъ черношапочный ¹¹⁾.

Parus borealis SELYS, Петровъ, р. 513, № 36.

Parus borealis SELYS-Long., Бианки, pp. 232, 273, № 23.

Parus borealis DE SELYS, Хлѣвниковъ, р. 30, № 22.

Экземпляры:

2 ♂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

nidum c. ovib. 7, 21. V. 1884, Ушаки. Бианки № 60 (№ 56—1893).

10) *Sitta uralensis* Лисит., поползень малый, почти навѣрное долженъ встрѣчаться по крайней мѣрѣ зимой.

11) *P. communis meridionalis* (Linn.), отличающагося тѣмъ, что шапочка у него имѣетъ свѣтлѣе металлическій блескъ, а хвостъ менѣе ступенчатъ, трудно ожидать найти въ Новгородской губерніи, хотя онъ и найденъ случайно въ С.-Петербургской. — На Валдайскихъ высотахъ возможна *P. montana bianchii* HÄRMS & ZARUDN., описанная Н. А. Заруднымъ изъ Псковской губ.; эта форма значительно рѣже *P. borealis*, имѣетъ черно-бурю (у adlt.) шапочку безъ металлическаго блеска, перья хвоста и боковины меньше. — *P. cineta* (Bonap.), ланландская изйка, должна попадаться изрѣдка на прелѣхъ.

Очень обыкновенная осёдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу двухъ ♂ adlt. 3. I. и 4. I.

Въ началѣ мая птицы уже разбились на пары. Въ первой половинѣ мая уже закончена первая кладка: я нашелъ 21. V. 1884 г. гнѣздо съ 7-ю довольно засиженными яйцами, а В. А. Хлѣвниковъ 21. V. 1879 г. гнѣздо съ 7-ю птенцами, покрытыми пеньками. Птенцы этой кладки вылетаютъ слѣдовательно въ послѣдніе дни мая или въ первые іюня. Числа съ 10-го этого мѣсяца уже всюду встрѣчаешь семьи. Во второй половинѣ іюня слѣдуетъ вторая кладка; въ іюлѣ старыя птицы ведутъ себя какъ при гнѣздѣ. Самцы поютъ до половины іюля. Выводки кочуютъ сначала по мѣстамъ, гдѣ вывелись; въ іюлѣ кочевки становятся шире, къ пухлякамъ присоединяются *Certhia familiaris* и дятлы; съ половины августа начинаютъ посѣщать перелѣски, сады и т. д. Нѣкоторыя взрослые птицы начинаютъ линять уже съ начала іюля, но большинство съ начала августа; время линьки молодыхъ перваго вывода не удалось установить, вѣроятно первая половина іюля, а молодыхъ второго вывода — вторая половина августа.

47. *Lophophanes cristatus* (L.). — Хохлатая синица.

Lophophanes cristatus (L.), Виланси, pp. 235, 273, № 24.

Parus cristatus Линк., Хлѣвниковъ, p. 31, № 23.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осёдлая птица, распространеніе коей ограничено однако сосновыми насажденіями.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 26. IX. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ крайне недостаточны.

48. *Periparus ater* (L.). — Московка.

Parus ater L., Виланси, pp. 230, 273, № 22.

Экземпляровъ нѣтъ.

Рѣже большинства другихъ синицъ, но должна быть все-же довольно обыкновеннымъ осёдлымъ видомъ оловыхъ лѣсовъ, которыхъ она безусловно придерживается въ періодъ гнѣздованія. Подъ осень кочуетъ и въ другихъ.

49. *Parus major* L. — Синица большая.

Parus major Linn., Петровъ, р. 518, № 85.

Parus major L., Власви, pp. 231, 278, № 21.

Parus maior Linn., Хлевинсконтъ, р. 30, № 21; м. назв. „сиверничка“.

Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Мпашка. Петровъ.

juv., 21. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ по р. Вишерѣ. Петровъ.

Обыкновенная осѣдлая птица, не избѣгающая садовъ даже въ періодъ гнѣздованія, когда держится подобно другимъ синицамъ очень скрытно. Предпочитаетъ лиственные или по крайней мѣрѣ смѣшанные лѣса.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 году ♂ adlt. 28. III въ Сырковскомъ лѣсу, а ♀ adlt. 9. IX. въ Новгородѣ.

Гнѣздится дважды въ лѣто; первая кладка должна заканчиваться въ первой половинѣ мая, птенцы вылетаютъ въ первой трети іюня; вторая кладка въ концѣ іюня, птенцы покидаютъ гнѣздо въ теченіе второй половины іюля. Кочуетъ такъ же, какъ *Parus borealis*, иногда выѣстъ съ нею. Осенью и зимою предпочитаетъ близость человѣческаго жилья.

50. *Cyanistes caeruleus* (L.). — Лазоревка зеленая.

Parus caeruleus Linn., Петровъ, р. 513, № 37.

Экземпляры:

juv. im., 15. VIII. 1882, Мпашка. Петровъ.

adlt., нач. III. 1902, дер. Боровенка у ст. Веребье. Р. Шмидтъ (№ 97—1902).

Довольно обыкновенная, но все-же нѣсколько спорадичная осѣдлая птица, положительно предпочитающая парки и лиственные лѣса.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ ♀ adlt. 26. IX. 1901 г. — одну въ Куниинскомъ лѣсу, а другую въ Саввинскомъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ вовсе нѣтъ.

51. *Cyanistes pleskei* Sav. — Лазоревка голубая.

Экземпляровъ нѣтъ.

Рѣдкая осѣдлая птица губерніи.

О. Д. Плеске сообщаетъ мнѣ, что онъ имѣлъ экземпляръ съ рѣки Волховы.

52. *Cyanistes cyanus* (PALL.). — Лазоревка бѣлая.

Parus cyanus PALL., Петровъ, р. 513, № 38.

Экземпляровъ нѣтъ.

Свойство пребыванія этого вида въ губерніи установить пока невозможно. А. Е. Петровъ говоритъ только, что ему „не разъ приходилось добывать“ ее, но въ какое время года и при какихъ условіяхъ,—неизвѣстно. Возможно, что чадъ этотъ гнѣздуетъ въ восточной части губерніи, а зимою прикочевливаетъ въ западную.

53. *Acridula caudata* (L.). — Длиннохвостая синица.

Parus caudatus Linn., Петровъ, р. 513, № 39.

Parus caudatus Linn., Хлывниковъ, р. 31, № 21.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный осѣдлый видъ губерніи.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

Fam. Regulidae. — Сем. Корольковыя.

54. *Regulus regulus* (L.). — Королекъ желтоголовый.

Regulus cristatus Коси, Петровъ, р. 516, № 63.

Regulus cristatus Коси, Влахси, pp. 221, 273, № 14.

Regulus cristatus Коси, Хлывниковъ, р. 29, № 15.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осѣдлая птица, держащаяся почти исключительно на еляхъ, а потому не встрѣчающаяся, гдѣ нѣтъ этихъ хвойныхъ деревьевъ.

Ив. Есаповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adlt. 4. IX въ Саввинскомъ лѣсу, а ♀ adlt. 27. IX въ Новгородѣ.

Несется дважды: около середины мая и во второй половинѣ іюня, соответственно чему стариковъ, водящихъ птенцовъ встрѣчаешь около середины іюня и во второй половинѣ іюля. Выводки, начинающіе кочевать уже со второй половины іюня, держатся до начала августа очень высоко на еляхъ. Къ концу августа птицы спускаются все ниже и ниже и иногда кормятся даже на землѣ. Въ это время перѣдко примыкаютъ къ обществамъ лѣтъ синицъ, пищухъ и дятловъ. Старыя птицы лняютъ.

въ августѣ, молодыя второй кладки врядъ ли раньше второй половины этого мѣсяца.

Fam. Laniidae. — Сем. Сорокопутовыхъ.

55. *Enneostonus collurio* (L.) — Жуланъ обыкновенный.

Lanius collurio Linn., Петровъ, р. 515, № 50.

Lanius collurio L. Вяхши, pp. 246, 273, № 33.

Lanius collurio Linn., Хлебниковъ, р. 33, № 34.

Экземпляры:

♂ adlt., 15 VII. 1882, близ. окр. Новгорода. Петровъ.

♀ adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

♂ juv., 18. VIII. 1882, берегъ Меты. Петровъ.

nidum с. ovib. 4, в. d. 1878, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

nidum с. ovib. 5, 30. V. 1884, Ушаки. Бянки, № 67 (№ 56—1908).

Обыкновенная лѣтующая птица, придерживающаяся мелкоколѣся, опушекъ и кустарниковъ, но избѣгающая большихъ лѣсовъ.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ ♂ adlt. 31. V. 1901 въ Ковалевѣ.

Прилетаетъ въ первой трети мая. Кладка полна къ концу этого мѣсяца, птенцы покидаютъ гнѣздо въ послѣдней трети июня. До начала іюля старики держатся при выводкѣ, но съ половины мѣсяца ихъ встрѣчаешь отдѣльно. Съ половины августа разбиваются и выводки. Линька старыхъ заканчивается къ половинѣ августа, молодыхъ нѣсколько позже. Отлетъ начинается, по видимому, съ конца августа.

56. *Lanius excubitor* L. — Обыкновенный сѣрый сорокопутъ¹²⁾.

Lanius excubitor L., Вяхши, pp. 246, 273, № 32.

Lanius excubitor Linn., Хлебниковъ, р. 32, № 33 (?).

Экземпляры:

♂ adlt., 1. I. 1908, им. Союзное въ 20 в. отъ Любани. Третьяковъ (№ 18—1908).

Рѣдкая осѣдлая, но обыкновенная пролетная птица.

О. Д. Плески говоритъ, что она очень обыкновенна въ время пролета во второй половинѣ апрѣля и затѣмъ съ конца

12) На пролетѣ долженъ встрѣчаться и *L. excubitor major* Pall., сѣверный сѣрый сорокопутъ.

сентября до начала октября; всегда очень остороженъ. В. М. Третьяковъ тоже считаетъ его обыкновенной птицей окрестностей Союзнаго.

Fam. Ampelidae. — Сем. Свиристелевыя.

57. *Bombycilla garrula* L. — Свиристель.

Bombycilla garrula Linn., Петровъ, р. 513, № 40.

Bombycilla garrula Linn., Хлѣвниковъ, р. 83, № 35.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная зимующая птица, посѣщающая губернію впрочемъ, какъ и щуръ, не ежегодно и при совпаденіи тѣхъ же условій.

По даннымъ В. А. Хлѣвникова появляется уже въ концѣ сентября и обилѣетъ въ октябрѣ.

Fam. Sylviidae. — Сем. Славковыя.

58. *Sylvia nisoria* Bechst. — Славка ястребиная.

Sylvia nisoria Bechst., Хлѣвниковъ, р. 29, № 14.

Экземпляровъ нѣтъ.

Рѣдкая лѣтующая птица. В. А. Хлѣвниковъ добылъ всего одинъ экземпляръ, но не 13. X, какъ ошибочно сказано въ его статьѣ, а вѣроятно 13. V. Экземпляра въ Зоологическомъ Кабинетѣ Университета нѣтъ.

59. *Sylvia sylvia* (L.). — Славка сѣрая.

Sylvia cinerea Bechst., Bianchi, pp. 214, 273, № 10.

Currusa cinerea Vieill., Хлѣвниковъ, р. 29, № 10.

Экземпляры:

nidum с. ovib. 5, 2. VI. 1884, Ушаки. Бѣлкин № 68 (56—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Казуновъ добылъ ♂ adlt. 31. V. 1901 въ Ковалонѣ.

Прилетаетъ въ началѣ мая: 8. V. 1884 г. я наблюдалъ ее уже парами. Большинство паръ выводитъ вѣроятно разъ въ лѣто, причемъ кладка полна въ концѣ мая, птенцы покидаютъ гнѣзда съ 20-хъ чиселъ іюня, у запоздавшихъ выводитъ паръ

до половины іюля. Нѣкоторыя пары успѣваютъ, однако, вывести два раза; В. А. Хльвниковъ нашелъ въ 1879 г. гнѣздо съ 5-ю незаспѣвшими яйцами 22. V; изъ этого гнѣзда птенцы должны были выйти въ концѣ первой половины іюня, такъ что въ началѣ іюля могла быть отложена вторая кладка; въ 1884 г. я встрѣтилъ въ началѣ августа семью съ птенцами, у которыхъ хвостъ еще не достигъ $\frac{3}{4}$ нормальной длины. Соответственно этому нѣкоторые самцы поютъ до второй половины іюля. Послѣ вывода держатся въ густыхъ кустарникахъ; къ концу іюля начинаютъ кочевать болѣе широко, посѣщая сады и т. д. Линяютъ въ первой половинѣ августа. Отлетаютъ въ первой половинѣ сентября.

60. *Sylvia simplex* (Латн.). — Славка садовая, смородинка.

Sylvia hortensis Веснст., Петровъ, р. 516, № 62.

Sylvia hortensis (Веснст.), Бланки, pp. 220, 273, № 13.

Sylvia hortensis Латн., Хльвниковъ, р. 29, № 13.

Экземпляры:

nidum с. ovib. 4, 8. VI. 1884, Ушаки. Бланки № 70 (56—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ adlt. 30.V. 1901 на Сиверсовомъ каналѣ.

Прилетаетъ въ первой половинѣ мая. Гнѣздится разъ въ лѣто; полныя кладки находились съ первыхъ чиселъ іюня; пустое гнѣздо, найденное В. А. Хльвниковымъ 4.VII. 1879 и черезъ два дня содержавшее два свѣжихъ яйца, принадлежало вѣроятно парѣ, потерпѣвшей неудачу при выводѣ. Птенцы покидаютъ гнѣзда съ конца іюня. Самцы поютъ до половины іюля.

61. *Sylvia atricapilla* (L.). — Славка черноголовая.

Sylvia atricapilla Линн., Петровъ, р. 516, № 61.

Sylvia atricapilla (L.), Бланки, р. 218, № 12.

Sylvia atricapilla L., Хльвниковъ, р. 29, № 12.

Экземпляры:

nidum с. ovib. 5, 18. VI. 1884, Ушаки. Бланки № 80 (№ 56—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ вѣроятно въ первые дни мая. Большинство паръ выводитъ два раза въ лѣто; первая кладка полна во второй половинѣ или въ концѣ мая, вторая въ концѣ іюня или въ началѣ іюля; птенцы покидаютъ гнѣзда съ половины іюня и конца іюля. Самцы поютъ до середины іюля.

62. *Sylvia curruca* (L.). — Славка мельничекъ.

Sylvia curruca (L.), Вилсон, pp. 216, 273, № 11.

Curruca garrula BRISS., Хлѣвниковъ, p. 29, № 11.

Экземпляры:

pid. sine ovib., 11. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

pid. c. ovib. 5, 2. VI. 1884, Ушаки. Бланк № 69 (№ 56—1898).

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ juv. 21. VII. 1901 у Красной рѣки.

Прилетаетъ во второй половинѣ апрѣля и гнѣздится раньше другихъ славокъ, дважды въ лѣто; первая кладка полна уже около половины мая, птенцы покидаютъ гнѣздо въ первой третей юня; вторая кладка слѣдуетъ въ концѣ юня.

63. *Acanthopneuste borealis* Vlas. — Пѣночка сѣверная.

Phylloscopus borealis Vlas, Исполатовъ, p. 75.

Экземпляры:

♂ adlt., 19. VI. 1902, дер. Конечная. Исполатовъ (№ 215—1902).

Довольно обыкновенная лѣтующая птица сѣверной части Устюженскаго уѣзда, гдѣ Е. И. Исполатовъ нашелъ ее въ Коробищенской лѣсной дачѣ вмѣстѣ съ *Ac. viridana*. Это самый юго-западный пунктъ ея гнѣздовой области.

64. *Acanthopneuste viridana* (Влгтн). — Пѣночка зеленая.

Phylloscopus viridanus Влгтн, Исполатовъ, p. 75.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ сѣвернаго угла Устюженскаго уѣзда, гдѣ найдена гнѣздящей Е. И. Исполатовымъ въ Коробищенской лѣсной дачѣ, но нѣсколько рѣже, чѣмъ *Ac. borealis*. Придерживается березовыхъ рощицъ по берегамъ рѣчекъ. Названная мѣстность представляетъ вѣроятно западную границу нормальной гнѣздовой области вида.

65. *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.). — Пѣночка трещетка.

Phyllopneuste sibilatrix Br., Петровъ, p. 516, № 66.

Phylloscopus sibilatrix (Bechst.), Вилсон, pp. 226, 278, № 17.

Phyllopneuste sibilatrix Br., Хлѣвниковъ, p. 30, № 18.

P. sibilatrix, Исполатовъ, p. 75, выноска.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ губерніи, который Е. И. Исполатовъ нашелъ, между прочимъ, и въ Устюженскомъ уѣздѣ.

Прилетаетъ вѣроятно во второй половинѣ апрѣля. Гнѣздится дважды; первая кладка полна въ 20-хъ числахъ мая, птенцы покидаютъ гнѣздо около половины іюня; вторая кладка слѣдуетъ въ началѣ іюля, но бываетъ, повидимому, не у всѣхъ паръ, потому что я добылъ 23.VII. 1884 старую самку, находившуюся уже въ полномъ линяннн. Съ другой стороны молодые птицы, добытыя въ половинѣ іюля еще не начинали линять.

66. *Phylloscopus trochilus* (L.). — Пѣночка весничка.

Phyllopneuste trochilus Linn., Петровъ, р. 516, № 65.

Phylloscopus trochilus (L.), Вяхси, pp. 224, 273, № 16.

Phyllopneuste trochilus Br., Халевниковъ, р. 30, № 17.

P. trochilus, Исполатовъ, р. 75, выноска.

Экземпляры:

♂ adlt., 13. VIII. 1882, р. Мста. Петровъ.

Очень обыкновенный лѣтующій видъ. Е. И. Исполатовъ нашелъ его и въ Устюженскомъ уѣздѣ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ ♂ adlt.—20. IV. на Вишерскомъ каналѣ и 6. V. въ Губаревѣ.

Прилетаетъ во второй половинѣ апрѣля; гнѣздится дважды въ лѣто; первая кладка полна около половины мая, птенцы покидаютъ гнѣздо съ первой трети іюня, но у большинства паръ кладка заканчивается во второй половинѣ мая, такъ что летныхъ птенцовъ встрѣчаешь, главнымъ образомъ, въ послѣдней трети іюня; вторая кладка слѣдуетъ въ концѣ іюня или — въ первые дни іюля. Большинство самцовъ поетъ до конца іюня. Гнѣздящіяся одинъ разъ начинаютъ линьку съ начала іюля и оканчиваютъ ее къ половинѣ августа; у гнѣздящихся дважды начало линьки приходится на первую половину августа.

67. *Phylloscopus rufus* (Bechst.). — Пѣночка теньковка.

Phyllopneuste rufa Latr., Петровъ, р. 516, № 64.

Phylloscopus rufus (Bechst.), Вяхси, pp. 223, 273, № 15.

Phyllopneuste rufa Latr., Халевниковъ, р. 30, № 16.

P. rufus, Исполатовъ, р. 75, выноска.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ, найденный Е. И. Исполатовымъ, между прочимъ, и въ Устюженскомъ уѣздѣ; однако онъ

спорадичнѣе, чѣмъ другія пѣночки, такъ какъ гнѣздится лишь въ тѣхъ лѣсахъ, гдѣ есть ели.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ 8. IX. 1901 въ Новгородѣ.

Прилетаетъ въ концѣ первой половины апрѣля. Гнѣздится дважды; первая кладка полна уже въ концѣ первой половины мая, такъ какъ В. А. Хлѣвниковъ нашелъ въ 1879 г. гнѣздо съ 6 насиженными яйцами 20. V. Соответственно этому птенцы должны покидать гнѣздо въ первой половинѣ іюня, а вторая кладка слѣдовать въ концѣ іюня или въ началѣ іюля. Самцы всюду еще поютъ до 15 іюля. Линяетъ, повидимому, въ то же время, что и *Ph. trochilus*.

68. *Hypolais hypolais* (L.). — Пѣночка садовая¹³⁾.

Ficedula hypolais Linn., Петровъ, р. 517, № 71.

Hypolais icterina (Vieill.), Виланси, pp. 227, 273, № 18.

Hypolais icterina Gmel., Хлѣвниковъ, р. 80, № 19.

Hypolais icterina Vieill., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ всей губерніи; Е. И. Исполатовъ нашелъ его и въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда.

Прилетаетъ въ первой половинѣ мая; 15. V. 1884 г. я встрѣчалъ его уже парами. Кладка заканчивается въ послѣдніе дни мая или въ первые іюня, птенцы покидаютъ гнѣзда въ 20-хъ числахъ іюня и въ это же время самцы перестаютъ пѣть.

69. *Acrocephalus dumetorum* Влгтн. — Камышевка садовая¹⁴⁾.

Acrocephalus dumetorum (Влгтн), Виланси, pp. 228, 273, № 19.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно не рѣдкая лѣтующая птица всей губерніи.

Судя по наблюденіямъ подл. Петербургомъ, должна прилетать не раньше середины мая. Несется въ концѣ первой трети іюня, птенцы покидаютъ гнѣзда въ первые дни іюля.

13) Восточно-азиатская *Reguloides superciliosus* (Gmel.), пичока зарничка, время отъ времени случайно залетающая въ З. Европу, должна держать свой изнужденный путь и черезъ Новгородскую губернію.

14) Въ самой южной части губерніи можно ожидать найти *Ac. palustris* (Bechst.), камышевку болотную, и въ юго-западномъ углу ея — *Acrocephalus arundinaceus* (L.), камышевку дроздовидную.

Самцы поютъ до начала іюля, когда всѣ старики начинаютъ пѣ-
нять. Семья держится вмѣстѣ по крайней мѣрѣ до конца іюля.

70. *Calamodus schoenobaenus* (L.). — Кизилловка.

Calamodyta phragmitis Веснст., Петровъ, р. 516, № 67.

Calamodyta phragmites Веснст., Хлѣбниковъ, р. 30, № 20.

Экземпляры:

♂ adlt., 14. VII. 1882, Красное Поле у Новгорода. Петровъ.

♂ adlt., 21. VII. 1882, близ. окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ, во время гнѣздованія,
однако, не встрѣчающійся тамъ, гдѣ нѣтъ тростника.

Ив. Езуновъ добылъ двухъ ♂ adlt. — 6. V. 1901 у Свалки
и 30. V. 1901 на Гнильномъ озерѣ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не счи-
тать указанія В. А. Хлѣбникова, что 27. VI. 1882 молодые были
уже летныя.

71. *Locustella locustella* (Латк.). — Сверчокъ обыкно-
венный¹⁵⁾.

Locustella sp., Виланси, pp. 230, 273, № 20.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно нерѣдкая лѣтующая птица всей губерніи. Те-
перь я не сомнѣваюсь, что мои наблюденія въ Ушакахъ отно-
сились къ этому виду.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ никакихъ, если
не считать моего наблюденія, что самцы поютъ до начала іюля.

Fam. Turdidae. — Сем. Дроздовыя.

72. *Turdus viscivorus* L. — Дроздъ деряба.

Turdus viscivorus L., Виланси, pp. 200, 273, № 1.

Turdus viscivorus Линк., Хлѣбниковъ, р. 25, № 1; м. назв. *дрезда*, *дрез-
жоточка*.

Экземпляры:

♂ juv., 29. VI. 1904, дер. Выляги, Высоковской вол., Новгородск. у.
Колитъ (№ 241—1904).

Обыкновенный лѣтующій видъ.

¹⁵⁾ *Potamodius fluviatilis* (Wolg.), сверчокъ рѣчной, навѣрное будетъ
найдено въ губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 10. IV. 1901 на Мшашкѣ.

Появляясь вѣроятно въ первую треть апрѣля, выводитъ дважды; первые птенцы покидаютъ гнѣздо въ концѣ мая; вторая кладка слѣдуетъ въ первой половинѣ іюня и къ концу мѣсяца вылупляются птенцы, какъ видно изъ наблюдений В. А. Хлѣбникова, который нашелъ въ 1879 г. 27. VI гнѣздо съ 4 совершенно еще голыми птенцами. Встрѣченная мною 25. VI. 1884 г. семья водила очевидно первый, а не второй выводокъ, какъ я сказалъ по ошибкѣ въ своей статьѣ. Молодые первого выводка скоро оставляются родителями и живутъ первое время довольно скрытно, а затѣмъ начинаютъ кочевать и посѣщать ягодники и сѣнокосы; въ концѣ іюля, когда кочуютъ уже и семьи со вторымъ выводкомъ, кочевки становятся шире и птицы образуютъ большія стайки, держащіяся вмѣстѣ до отлета, который бываетъ вѣроятно въ октябрѣ. Линяетъ въ августѣ.

73. *Turdus musicus* L. — Дроздъ пѣвчій.

Turdus musicus LINN., Петровъ, р. 515, № 52.

Turdus musicus (L.), БІАНКИ, pp. 201, 273, № 2.

Turdus musicus LINN., Хлѣбниковъ, р. 26, № 2; м. назв. *дрезда*, *дрез-жоточка*.

Экземпляры:

nidum с. ovib. 5, 18. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

nidum с. ovib. 5, 23. V. 1884, Ушаки. БІАНКИ № 64 (№ 56—1898).

nidum с. ovib. 5, 5. VI. 1884, Ушаки. БІАНКИ № 75 (№ 56—1898).

nidum с. ovib. 4, 18. VI. 1884, Ушаки. БІАНКИ. № 81 (№ 56—1898).

Обыкновенная гнѣздящаяся птица.

Прилетаетъ уже въ концѣ марта. Несетъ дважды—около середины мая и въ теченіе первой половины іюня; птенцы вылетаютъ въ концѣ мая и въ началѣ іюля. Кочуетъ, линяетъ и отлетаетъ какъ дериба.

74. *Turdus iliacus* L. — Дроздъ бѣлобровикъ.

Turdus iliacus LINN., Петровъ, р. 515, № 51.

Turdus iliacus L., БІАНКИ, pp. 203, 273, № 3.

Turdus iliacus LINN., Хлѣбниковъ, р. 26, № 3; м. назв. *дрезда*, *дрез-жоточка*.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ juv. 26. V. 1901 на Мшашкѣ.

Выводить тоже дважды: В. А. Хлѣбниковъ нашелъ 4. VII. 1882 г. гнѣздо съ 5 голыми птенцами. Относящимся очевидно ко второму выводу.

75. *Turdus pilaris* L. — Дроздъ рябинникъ.

Turdus pilaris Linn., Петровъ, р. 515, № 33.

Turdus pilaris L., Вланши, pp. 204, 273, № 4.

Turdus pilaris Linn., Хлѣбниковъ, р. 27, № 4.

Экземпляры:

juv., 11. VI. 1862, близъ Мшашки. Петровъ.

juv., 22. VI. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

nidum c. ovib. 5, 14. V. 1884, Ушаки. Вланки № 57 (№ 56—1898).

nidum c. ovib. 5, 15. V. 1884, Ушаки. Вланки № 58 (№ 56—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица; въ небольшомъ числѣ зимуетъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ и ♀ adlt. 13. IV у Большого Лучна и juv. 26. VI. на Мшашкѣ.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля: 18. IV я наблюдалъ его уже парамп. Гнѣздится колоніями, дважды въ лѣто; птенцы перваго вывода появляются въ концѣ мая, — второго въ концѣ іюня и въ началѣ іюля. Наблюденія и мои, и В. А. Хлѣбникова говорятъ за то, что этотъ видъ линяетъ раньше другихъ дроздовъ — въ іюлѣ, такъ что въ августѣ перобираются вѣроятно только молодые второго вывода.

76. *Merula merula* (L.). — Черный дроздъ¹⁶⁾.

Экземпляровъ нѣтъ.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что этотъ видъ гнѣздится изрѣдка около Вороньяго Острова и Воронины.

77. *Ruticilla phoenicea* (L.). — Горихвостка.

Ruticilla phoenicea Linn., Петровъ, р. 515, № 58.

Ruticilla phoenicea (L.), Вланши, pp. 209, 273, № 7.

Ruticilla phoenicea Linn., Хлѣбниковъ, р. 29, № 8.

Экземпляры:

nidum c. ovib. 7, 23. V—5. VI. 1884, Ушаки. Вланки № 71 (№ 56—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица.

16) На пролетѣ губернію изрѣдка посѣщаютъ вѣроятно *M. torquata* (L.), дроздъ бѣлозобый, а залетомъ могутъ попадаться сибирскіе дрозды.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adlt. 6. V. въ Губаревѣ и только-что покинувшего гнѣздо pull. 24. VI въ Саввинскомъ лѣсу.

Прилетаетъ около середины апрѣля. Несется дважды, — въ началѣ второй половины мая и во второй іюня; первые птенцы покидаютъ гнѣздо въ концѣ первой половины іюня, а — вторые въ половинѣ іюля. Оставленные родителями птенцы держатся первое время очень скрытно въ чащѣ, но къ концу іюня начинаютъ уже кочевать; съ конца іюня кочуютъ и семьи, выводившія вторично, посѣщая теперь сѣнокосы, огороды и т. д. Самцы поютъ до половины іюня. Во время линьки держатся въ крѣпяхъ, особенно въ густыхъ заросляхъ хвойныхъ. Выводившія одинъ разъ старыя птицы линяютъ съ конца іюля, въ половинѣ августа онѣ уже въ полномъ осеннемъ нарядѣ; занятыя вторымъ выводомъ продѣлываютъ линьку въ августѣ; молодые первой кладки оканчиваютъ линьку въ началѣ августа. Отлетаютъ въ сентябрѣ. Указаніе В. А. Хлѣбникова на змѣюваніе горихвостки безусловно ошибочно и относится вѣроятно къ *Erithacus rubecula*.

78. *Philomela philomela* (Bechst.). — Соловей восточный.

Daulias philomela (Bechst.), Петровъ, р. 517, № 60.

Daulias philomela (Bechst.), Виланси, pp. 214, 273, № 9.

Daulias philomela (Bechst.), Хлѣбниковъ, р. 29, № 9; м. назв. „соловей“.
Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная, но нѣсколько спорадически распространенная лѣтующая птица; предпочитаетъ кустарники по рѣчкамъ и сады.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adlt. 14. V на р. Вишерѣ, а двухъ только-что покинувшихъ гнѣздо pull. 11. VI на р. Сосницѣ.

Судя по наблюденіямъ въ С.-Петербургской губерніи прилетаетъ въ послѣдніе дни апрѣля или въ первые мая. Гнѣздится однажды; кладка полна въ 20-хъ числахъ мая, птенцы выходятъ около середины іюня. Семья тотчасъ же откочевываетъ отъ гнѣзда, но потомъ держится въ такихъ же мѣстахъ, гдѣ выводила.

79. *Erithacus rubecula* (L.). — Зарянка.

Erythacus rubecula Linn., Петровъ, р. 516, № 59.

Erythacus rubecula (L.), Виланси, pp. 212, 273, № 8.

Erythacus rubecula (Linn.), Хлѣбниковъ, р. 28, № 7; м. назв. „желтушечка“.

Экземпляры:

♂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшапка. Петровъ.

♂ ? adlt., 15. VIII. 1882, Мшапка. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 11. VI. 1901 на р. Вишерѣ.

Прилетаетъ, судя по С.-Петербургской губерніи, въ послѣдніе дни марта или въ первые апрѣля. Гнѣздится дважды въ лѣто; птенцы первой кладки покидаютъ гнѣздо въ теченіе первой половины іюня, а птенцы второго вывода во второй половинѣ іюля. Самецъ поетъ до начала іюля. Молодые перваго вывода кочуютъ съ конца іюня и линяютъ въ половинѣ іюля, скрываясь въ чащѣ. Семьи со вторымъ выводкомъ иногда держатся, не разбиваясь, до конца августа. Отлетаетъ въ сентябрѣ, но нѣкоторые, вѣроятно здоровые, индивиды остаются до зимы, когда вѣроятно погибаютъ; В. А. Хльбниковъ встрѣчалъ неоднократно такихъ одиночныхъ особей въ концѣ ноября (1882), уже при глубокомъ снѣгѣ и значительныхъ морозахъ.

80. *Cyanecula wolff* (Венн). — Варакушка южная ¹⁷⁾.

Экземпляровъ нѣтъ.

Рѣдкая лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 17. IV. 1901 у Свалки. О. Д. Плеске сообщаетъ, что она рѣдкая гнѣздящаяся птица окрестностей Трубинкова Бора, Бабинна и Померанья.

81. *Pratincola rubetra* (L.). — Луговой чеканъ.

Pratincola rubetra Linn., Петровъ, р. 515, № 57.

Pratincola rubetra (L.), Виланси, pp. 208, 273, № 6.

Pratincola rubetra Linn., Хльбниковъ, р. 28, № 6.

Экземпляры:

2 ♂ juv., 16. VII. 1882, за Алпатовымъ, близъ окр. Новгорода. Петровъ.

♂ juv., 15. VIII. 1882, Мшапка. Петровъ.

♂ adlt., 28. IV. 1907, дер. Лесно, Новгородск. у. Понциммайеръ (№ 148—1907).

vidum c. ovib. 5, 28. V. 1884, Ушаки. Виланси № 66 (№ 56—1898).

¹⁷⁾ *Cyanecula caerulecula* (Palm.) несомнѣнно будетъ найдена на пролетахъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adult 23. IV. 1901 въ Саввинской рощѣ.

Прилетаетъ въ послѣдніе дни апрѣля. Кладка заканчивается въ послѣдніе дни мая; птенцы покидаютъ гнѣзда во второй половинѣ іюня. Съ начала іюля кочуютъ, посѣщая сады и огороды. Въ концѣ іюля семьи и выводки разбиваются и птицы начинаютъ летать. Для опредѣленія времени отлета данныхъ нѣтъ, вѣроятно первая половина сентября.

82. *Saxicola oenanthe* (L.). — Каменка, попутчикъ.

Saxicola oenanthe Linn., Петровъ, р. 515, № 56.

Saxicola oenanthe (L.), Власовъ, pp. 206, 273, № 5.

Saxicola oenanthe Linn., Хлѣбниковъ, р. 28, № 5; м. назв. „бѣлоглазый“; „трещинникъ“.

Экземпляры:

juv., 21. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ ♀ adult — 17. IV около Новгорода и въ Саввинскомъ лѣсу, а ♂ juv. 9. IX около Кирилловскаго монастыря.

Прилетаетъ въ половинѣ апрѣля. Гнѣздится разъ въ лѣто; кладка должна заканчиваться во второй половинѣ мая: нѣкоторыя пары начинаютъ выкармливать съ первыхъ дней іюня; В. А. Хлѣбниковъ наблюдалъ въ 1879 году 14. VI уже вполне летныхъ молодыхъ, а съ другой стороны 24. VI (lapsu IV!) — только что покинувшихъ гнѣздо. Самецъ поетъ короткое время, до середины мая. Съ іюля семьи начинаютъ кочевать шире, чѣмъ раньше, посѣщая сѣнокосы и даже сады съ открытыми мѣстами. Отлетаетъ, повидимому, рано — въ концѣ августа.

Fam. Accentoridae. — Сом. Завирушкова.

83. *Prunella modularis* (L.). — Завирушка обыкновенная.

Accentor modularis L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры:

nidum c. ovib. 5, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Въ общемъ довольно рѣдкая лѣтующая птица, распространенная, однако, по всей губерніи: Е. И. Исполатовъ на-

шелъ со 31. V. 1902 въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда (дер. Конецкая), а Н. П. Холодовскій добылъ гнѣздо въ западной части губерніи.

Прилетаетъ, судя по С.-Петербургской губ., въ первые дни апрѣля. Кладка закончена уже въ середнѣ мая, такъ что птенцы должны вылетать въ первой трети іюня. Данныхъ о другихъ періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

Fam. Cinclidae. — Сем. Олянковыя.

84. *Cinclus cinclus* (L.). — Оляпка чернобрюхая.

Экземпляры:

♀ adlt., 19. XI. 1900, им. Союзное, въ 20 в. отъ Любани. Третьяковъ (№ 186—1900).

♂ adlt., 19. XI. 1906, им. Союзное. Третьяковъ (№ 181—1906).

Рѣдкая птица губерніи, причемъ свойство пребыванія ея остается сомнительнымъ. Возможно, что она осѣдла на Валдайской возвышенности, но вѣроятнѣе, что она прилетаетъ зимовать на незамерзающія воды изъ Финляндіи. О. Д. Плеске встрѣчалъ ее на р. Тигодѣ зимою и говоритъ, что она носитъ мѣстное названіе „водяной воробей“. В. М. Третьяковъ считаетъ ее очень рѣдкой, не ежегодно встрѣчающейся птицей окрестностей имѣнія Союзнаго.

Fam. Muscicapidae. — Сем. Мухоловковыя.

85. *Muscicapa grisola* (L.). — Сѣрая мухоловка.

Butalis grisola Linn., Петровъ, р. 515, № 54.

Muscicapa grisola L., Бланки, pp. 247, 274, № 34.

Muscicapa grisola Linn., Хлѣвниковъ, р. 33, № 36.

Экземпляры:

♂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшанка. Петровъ.

adlt., 9. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в. отъ ст. Любань. Третьяковъ. (№ 156—1895).

pidum c. ovib. 2, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

pidum c. ovib. 6, 5. VI. 1884, Ушаки. Бланки № 73 (№ 56—1898).

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 14. V. 1901 въ Саввинской рощѣ.

Прилетаетъ въ началѣ мая: 10.V. 1884 я наблюдалъ ее уже парами. Гнѣздится однажды; кладка заканчивается въ послѣдніе дни мая, птенцы покидаютъ гнѣзда съ половины іюня. Птенцы съ короткими рулями, попадающіеся въ іюлѣ, происходятъ изъ запоздавшихъ кладокъ. Тотчасъ послѣ вывода мухоловки начинаютъ кочевать, но сначала въ чащѣ, появяясь на опушки и въ болѣе открытыя мѣста со второй половины іюля. Къ этому времени птицы начинаютъ линять. В. А. Хлыбниковъ наблюдалъ сѣрую мухоловку до конца августа.

86. *Hedymela atricapilla* (L.). — Пеструшка, сорочка.

Muscicapa atricapilla Линн., Петровъ, р. 515, № 55.

Muscicapa atricapilla L., Бланши, pp. 249, 274, № 35.

Экземпляры:

nidum с. ovib. 5, 22. V. 1884, Ушаки. Бланки № 63 (№ 56—1898).

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♀ adlt. 26. IV около Скита, ♂ adlt. 6. V въ Саввинской рощѣ и 2 pull., врядъ-ли покинувшихъ еще гнѣздо, 24. VI въ Саввинскомъ лѣсу.

Прилетаетъ во второй половинѣ апрѣля. Несется разъ въ лѣто — съ 20-хъ чиселъ мая; птенцы покидаютъ гнѣзда съ половины іюня. Самцы поютъ, повидимому, лишь въ маѣ. Объ остальныхъ періодическихъ явленіяхъ нѣтъ свѣдѣній.

87. *Siphia parva* (Bechst.). — Лоцманчикъ.

Muscicapa parva Bechst., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что лоцманчикъ нерѣдокъ въ окр. Трубынкова Бора, Бабина и Померанья. Е. И. Исполатовъ наблюдалъ его часто въ восточной части губерніи — въ Коробинцевской лѣсной дачѣ Устюженскаго уѣзда.

Fam. Hirundinidae. — Сем. Ласточковыя.

88. *Chelidon urbica* (L.). — Городская ласточка, воронѣкъ.

Chelidon urbica Линн., Петровъ, р. 512, № 30.

Chelidon urbica (L.), Бланши, pp. 251, 274, № 87.

Экземпляры:

♂ adlt., 21. VI. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица, во время вывода придерживающаяся человѣческаго жилья.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 19. V. 1901 въ Новгородѣ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать мою отмѣтку, что въ 1884 г. улетѣла въ концѣ августа.

89. *Cotile riparia* (L.). — Береговая ласточка, стрижокъ.

Cotile riparia Linn., Петровъ, р. 512, № 31.

Cotile riparia Linn., Хлѣбниковъ, р. 33, № 38; м. назв. „стрижокъ“.

Экземпляры:

adlt., 6. VIII. 1882, рѣка Вишера. Петровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Судя по С.-Петербургской губерніи, прилетаетъ нѣсколько позже, чѣмъ городская и деревенская ласточки, — въ послѣдніе дни апрѣля или въ первые мая. Несется въ послѣдніе дни мая или первые іюня; птенцы вылетаютъ въ концѣ іюня или въ началѣ іюля. В. А. Хлѣбникова наблюдалъ уже 6. VI въ нѣкоторыхъ гнѣздахъ только-что вылупившихся птенцовъ, а въ одномъ гнѣздѣ даже съ небольшими зачатками оперенія.

90. *Hirundo rustica* L. — Деревенская ласточка, косатка.

Hirundo rustica L., Петровъ, р. 512, № 29.

Hirundo rustica L., Влахоні, pp. 250, 274, № 36.

Hirundo rustica Linn., Хлѣбниковъ, р. 33, № 37; м. назв. „ласточка“.

Экземпляры:

juv., 14. VI. 1882, Красное поле. Петровъ.

Очень обыкновенный лѣтующій видъ по селамъ, деревнямъ и усадьбамъ.

Ив. Езуповъ добылъ полуголыхъ птенцовъ 22. VI. 1901 г. у Венецкаго озера.

Прилетаетъ, часто одновременно съ городской ласточкой или нѣсколькими днями раньше ея, — въ 20-хъ числахъ апрѣля. Несется въ началѣ іюня, птенцы покидаютъ гнѣзда въ началѣ іюля. Пѣніе самца особенно примѣтно въ іюль. Тотчасъ послѣ вывода семьи переселяются въ кустарники по берегамъ рѣчекъ, озеръ и прудовъ; впоследствии посѣщаютъ луга и сѣнокосы, куда во время выпода залетаютъ рѣдко. У насъ нормально не зимуютъ. Въ августѣ начинаютъ стадиться всю окрѣсть и окрѣсть, а въ концѣ мѣсяца покидаютъ губернію.

Ordo Coraciiformes. — Отр. Ракшеобразныя.

Fam. Picidae. — Сем. Дятловыя.

91. *Gecinus viridis* (L.). — Зеленый дятель.

Gecinus viridis (Linn.), Петровъ, р. 519, № 96.

Gecinus viridis Link., Хлѣвниковъ, р. 31, № 68; м. назв. „зеленый дятель“.

Gecinus viridis L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры:

♂ adlt., 15. IX. 1900, Бабино. Плеске (№ 174—1900).

♀ adlt., 22. X. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 187—1900).

♂ juv., 3. VII. 1906, дер. Вылси, Высоковск. вол. Колинъ (№ 182—1901).

♂ juv., 8. IX. 1908, ст. Бурга. Дитрихъ чрезъ Генкеля (№ 219—208).

Довольно обыкновенный осѣдлый видъ, часть особей котораго на зиму откочевываетъ изъ губерніи. — Къ сѣверу распространенъ до южной части Тихвинскаго уѣзда, гдѣ онъ по словамъ Е. И. Исполатова, добывшаго самца 29. IX. 1902 г. у дер. Рудной Горки, нерѣдокъ; въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда не замѣченъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 26. VI. 1901 г. на Мшапкѣ. О. Д. Плеске говоритъ, что онъ обыкновеннѣе чернаго дятла въ окр. Трубникова Бора, Бабино и Померанья. В. М. Третьяковъ считаетъ его довольно обыкновенной птицей окр. имѣнія Союзнаго.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ никакихъ нѣтъ.

92. *Gecinus canus* (Gmel.). — Сѣдой дятель.

Gecinus canus (Gmel.), Петровъ, р. 519, № 97.

Gecinus canus (Gmel.), Хлѣвниковъ, р. 40, № 69; м. назв. „зеленый дятель“.

Экземпляры:

♀ adlt., 5. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

♂ adlt., 17. I. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189—1900).

Повидимому, довольно рѣдкая осѣдлая птица.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

93. *Dendrocopus major* (L.). — Пестрый дятель большой.

Picus major Link., Петровъ, р. 519, № 92.

Picus major L., Виланси, pp. 262, 273, № 56.

Picus major Linn., Хлѣвниковъ, р. 39, № 64; м. назв. „дятель“.

Экземпляры:

♀ adlt., 10. VI. 1882, близъ Мшашки. Петровъ.

♂ adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

♂ juv., 8. IX. 1908, ст. Бурга. Дятрпхъ чрезъ Генкеля (№ 219—1908).

Очень обыкновенная осѣдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ и ♀ adult 4. I въ Саввинскомъ лѣсу, а двухъ птенцовъ, не покпнувшихъ еще гнѣздо, 6. VI. на р. Вишерѣ.

Кладется въ первой трети мая: В. А. Хлѣвниковъ нашелъ въ 1879 году гнѣздо съ 7 голыми птенцами 20. V; выходятъ изъ гнѣздъ, начиная съ 20-хъ чиселъ іюня. Первое время семьи держатся внутри лѣса и высоко на деревьяхъ, съ половины же іюля старики отдѣляются отъ молодыхъ, выводки которыхъ тоже разбиваются, и каждая птица начинаетъ широко кочевать, иногда въ обществѣ спницъ и пищухъ, посѣщая мѣста, гдѣ прежде не наблюдались—сады, отдѣльныя деревья и т. д. Личка взрослыхъ начинается съ половины іюля; молодыя линяютъ позже. Зимой посѣщаетъ селенія и городскіе сады.

94. *Dendrodromus leucanotus* (Веснст.). — Пестрый дятель бѣлоспинный.

Picus leucanotus Веснст., Петровъ, р. 519, № 92.

Picus leucanotus Веснст., Власки, pp. 264, 273, № 57.

Picus leucanotus Веснст., Хлѣвниковъ, р. 39, № 65; м. назв. „дятель“.

Экземпляры:

♂ adlt., 16. VII. 1882, Версье за Антоніевой рощей, окр. Новгорода. Петровъ.

♀ adlt., 2. I. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189—1900).

Довольно рѣдкая осѣдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ ♂ adult 15. XII. 1900 и 17. XI. 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

95. *Хулюсорус minor* (L.). — Пестрый дятель малый.

Picus minor Линк., Петровъ, р. 519, № 94.

Picus minor L., Власки, pp. 264, 273, № 58.

Picus minor Линк., Хлѣвниковъ, р. 40, № 66; м. назв. „дятель“, „дятелокъ“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осѣдлая птица.

Ив. Евзровъ добылъ двухъ ♂ adult 3. XII. 1900 въ Губаревѣ и 11. I. 1901 въ Григоровѣ, ♀ adult 15. IV. 1901 въ Сосницѣ, juv. 6. VI. 1901 на р. Вишерѣ и juv. 26. VI. 1901 на Мшашкѣ.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ очень мало. В. А. Хлѣбниковъ нашелъ 11. VI. 1879 летныхъ молодыхъ еще у гнѣзда. Кочуетъ съ іюля; зимою, какъ и другіе дятлы посѣщаетъ деревни: напр., В. А. Хлѣбниковъ добылъ одного въ деревнѣ 29. X. 1882.

96. *Picoides tridactylus* (L.). — Трехпалый дятелъ.

Picus tridactylus (Linn.), Петровъ, р. 519, № 95.

Picus tridactylus Linn., Хлѣбниковъ, р. 40, № 67; м. назв. „дятель“.

Picus tridactylus L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры:

♀ adlt., 1. X. 1900, Бабино. Плеске (№ 173—1900).

Въ общемъ довольно обыкновенная осѣдлая птица, распространенная по всей губерніи отъ области Ильмени до Тихвинскаго и Устюженскаго уѣздовъ, гдѣ его находилъ довольно часто Е. И. Исполатовъ.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что осенью 1900 г. видъ этотъ былъ очень обыкновененъ, такъ что ему удалось убить нѣсколько штукъ въ одну охоту. В. М. Третьяковъ называетъ его очень рѣдкой осѣдлой птицей окр. имѣнія Союзнаго.

О періодическихъ явленіяхъ ничего неизвѣстно.

97. *Picus martius* L. — Желна, черный дятелъ.

Dryocopus martius (Linn.), Петровъ, р. 519, № 91.

Dryocopus martius (L.), Виланси, pp. 262, 273, № 55.

Dryocopus martius Linn., Хлѣбниковъ, р. 89, № 63.

Dryocopus martius L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры:

♀ adlt., 22. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

Обыкновенная осѣдлая птица.

Образъ жизни не изученъ, если не считать моего указанія, что 11. VI. 1884 г. не только молодыя птицы уже покинули гнѣзда, но что выводки успѣли уже и разбиться; несется, слѣдовательно, вѣроятно еще въ апрѣлѣ.

98. *Jynx torquilla* L. — Вертишейка. вертиголовка.

Jynx torquilla Linn., Петровъ, р. 519, № 90.

Jynx torquilla L., Вיאснѣ, pp. 264, 273, № 59.

Jynx torquilla Linn., Хлѣбниковъ, р. 41, № 70.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ въ концѣ первой половины апрѣля. Полную кладку изъ 9 яицъ В. А. Хлѣбниковъ нашелъ 30. V. 1879 г. и взялъ ее съ одной изъ старыхъ птицъ; тѣмъ не менѣе то же дупло было тотчасъ же занято новой четой, такъ какъ 3. VII. 1879 наблюдатель нашелъ въ немъ пять птенцовъ, — трехъ голыхъ и двухъ въ пенькахъ. Въ 1882 г. вполне оперившихся птенцовъ В. А. Хлѣбниковъ видѣлъ 29. VI. Старыя птицы начинаютъ линять въ концѣ іюля. Со второй половины іюля начинаютъ кочевки.

Fam. Cypselidae. — Сем. Стрижевыя.

99 *Cypselus apus* (L.). — Стрижъ башенный.

Cypselus apus (Linn.), Петровъ, р. 512, № 28.

Cypselus apus (L.), Вיאснѣ, pp. 261, 273, № 53.

Cypselus apus Linn., Хлѣбниковъ, р. 38, № 61; и. назв. „ласочка“; „стрижъ“.

Экземпляры:

♂ adlt., 9. VI. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ ♂ adult, 15. V. въ Новгородѣ и 19. V. въ Ковалевѣ, и двухъ pull., еще не покпнувшихъ гнѣзда, 24. VI въ Новгородѣ.

Прилетаетъ въ первую треть мая. В. А. Хлѣбниковъ сообщаетъ о гнѣздованіи его въ лѣсахъ—въ дуплахъ близъ верхины дерева. Летнихъ молодыхъ тотъ же наблюдатель видѣлъ 24. VI. 1882. Отлетаетъ около середины августа.

Fam. Caprimulgidae. — Сем. Козодоевыя.

100. *Caprimulgus europaeus* L. — Козодой, полуночникъ.

Caprimulgus europaeus Linn., Петровъ, р. 512, № 27.

Caprimulgus europaeus L., Вיאснѣ, pp. 261, 273, № 54.

Caprimulgus europaeus Linn., Хлѣбниковъ, р. 38, № 62; и. назв. „полуночники“; „хомакъ“.

Экземпляры:

♂ adlt., 20. VI. 1882, около Хутины, ближ. окр. Новгорода. Петровъ.

♀ adlt., 21. VIII. 1882, около Хутины. Петровъ.

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ около 20 апрѣля. Несется въ концѣ мая или началѣ іюня. 18. VI. 1879 г. В. А. Хлѣбниковъ нашелъ полунасиженные яйца, а 27. VI добылъ летнаго молодого; голосъ самца (трескъ) слышалъ до начала іюня; птицу самъ встрѣчалъ до конца августа, а нѣкоторымъ охотникамъ она попадалась до первыхъ чиселъ сентября.

Fam. Strigidae. — Сем. Совиныя.

101. *Asio otus* (L.). — Ушастая сова лѣсная.

Otus vulgaris Флем., Петровъ, р. 511, № 23.

Otus vulgaris Флем., Хлѣбниковъ, р. 42, № 73; м. назв. „сова“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная осѣдлая птица.

Гнѣздуетъ рано, въ апрѣлѣ: 17. IV. 1873 А. Е. Петровъ добылъ уже пухового птенца; къ сожалѣнію авторъ не поясняетъ какой величины. В. А. Хлѣбниковъ 23. VII. 1879 г. добылъ одного летнаго молодого изъ неразбившагося еще вывода.

102. *Asio accipitrinus* (PALL.). — Ушастая сова болотная.

Otus brachyotus L., Петровъ, р. 511, № 24.

Otus brachyotus Линн., Хлѣбниковъ, р. 42, № 74; м. назв. „сова“.

Экземпляры:

adlt.,, подъ Хутиною. Петровъ.

. . . . 21. VIII. 1882, подъ Хутиною. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица, небольшое количество особей которой остается и на зиму.

Данные для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

103. *Nyctea nyctea* (L.). — Бѣлая сова.

Nyctea scandiaca (Линн.), Петровъ, р. 511, № 17.

Nyctea scandiaca (Линн.), Хлѣбниковъ, р. 42, № 76 (?); м. назв. „сова“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно рѣдкая зимующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что егеръ Шершневъ наблюдалъ бѣлую сову около Померанья. В. М. Третьяковъ считаетъ ее рѣдкой зимней птицей окр. имѣнія Союзнаго.

Данныхъ для опредѣленія времени появленія осенью и исчезновенія весною нѣтъ. Объ экземплярѣ, добытомъ 13. II. 1881, упоминаетъ А. Е. Петровъ.

104. *Bubo bubo* (L.). — Филинъ; пугачъ¹⁸⁾.

Bubo ignavius Forst., Петровъ, р. 511, № 21.

Bubo ignavius Forst., Хлѣбниковъ, р. 42, № 78; м. назв. „филинъ“;
„пугачъ“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенная осѣдлая птица.

О. Д. Плѣске говоритъ, что гнѣздованіе филина наблюдалось въ Кулестѣ. В. М. Третьяковъ считаетъ его довольно рѣдкою осѣдлою птицею окр. им. Союзнаго.

В. А. Хлѣбниковъ сообщаетъ, что 5. VII. 1879 г. былъ добытъ едва оперившійся молодой, а 3. IX. 1882 летный молодой.

105. *Syrnium aluco* (L.). — Неясыть сѣрая.

Syrnium aluco L., Петровъ, р. 512, № 25.

Syrnium aluco (L.), Вяхсині, pp. 265, 273, № 61.

Экземпляры:

♂ adlt., 2. II. 1900, им. Союзное близъ Любани. Третьяковъ (№ 189—1900).

♀ adlt., 14. II. 1900, им. Союзное. Третьяковъ (№ 189—1900).

Обыкновенный осѣдлый видъ.

О. Д. Плѣске неоднократно видѣлъ убитыхъ въ окр. Трубникова Вора, Бабина и Померанья, но считаетъ, что видъ этотъ встрѣчается тутъ рѣже, чѣмъ *Syrnium uralense*. В. М. Третьяковъ называетъ его обыкновенной осѣдлою птицею окр. имѣнія Союзнаго. Ив. Езуповъ добылъ ♂ 14. XII. 1900 г. въ Саввинскомъ лѣсу.

Къ сожалѣнію никакихъ данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

18) Находка *Scops scops* (L.) на гнѣздовѣ въ С.-Петербургской губ. С. Н. Алексѣики (Ежар. Зоол. Муз., 1906, р. VIII), а также помѣщеніе его въ списокъ Торопецкаго и Холмскаго уѣздовъ Псковской губерніи Осавуловымъ (Труд. СПб. Общ. Естеств., IX, 1878, р. 223) дѣлаютъ возможнымъ нахожденіе и этого вида въ Новгородской губерніи.

106. *Syrnium uralense* (PALL.). — Наясыть уральская.

Syrnium uralense PALL., Петровъ, р. 518, № 26.

Syrnium uralense (PALL.), Хлѣбниковъ, р. 42, № 75.

Экземпляры:

♀ adlt, 3. X. 1899, Трубниковъ боръ. Плеске (№ 117—1899).

Довольно обыкновенная осѣдлая птица.

Ив. Евзповъ добылъ ♀ 20. IV. 1901 г. на Шитовской фабрикѣ. О. Д. Плеске говоритъ, что наясыть эта очень часто гнѣздится въ смѣшанныхъ, преимущественно лиственныхъ лѣсахъ; около Трубникова Бора въ одну весну было разрушено четыре гнѣзда; она часто попадаетъ и на осеннихъ облавахъ. Въ окрестностяхъ имѣнія Союзнаго она встрѣчается по В. М. Третьякову довольно рѣдко зимою и притомъ не ежегодно.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать указанія, что зимою очевидно приближается къ человѣческому жилью; такъ А. Е. Петровъ говоритъ о двухъ индивидахъ, жившихъ даже въ городскомъ саду Новгорода.

107. *Scotiaptex lapponica* (Retz.). — Наясыть лапландская.

Syrnium lapponicum (SPARRM.), Петровъ, р. 511, № 18.

Syrnium lapponicum (SPARRM.), BIANCHI, pp. 266, 274.

Экземпляровъ нѣтъ.

Осѣдлая, въ общемъ вѣроятно рѣдкая птица.

По О. Д. Плеске гнѣздится въ старыхъ еловыхъ лѣсахъ, но съ истребленіемъ ихъ становится рѣже. О. Д. лично наблюдалъ этотъ видъ около ур. Манкошево и видѣлъ убитую въ ур. Ржавково. М. М. Третьяковъ считаетъ эту сову рѣдкой зимующей птицей окр. им. Союзнаго.

А. Е. Петрову сообщали, что 3. IV. 1884 г. въ гнѣздѣ были уже яйца.

108. *Nyctala tengmalmi* (GMELL.). — Мохноногій сычъ.

Nyctale tengmalmi (GMELL.), Петровъ, р. 511, № 19.

Экземпляровъ нѣтъ.

Осѣдлая птица, несомнѣнно перѣдкая, въ противоположность мнѣнію А. Е. Петрова.

Ө. Д. Плеске видѣлъ экземпляры, убитые около Трубникова Бора. По В. М. Третьякову довольно обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

109. *Surnia ulula* (L.). — Сиринъ ястребиный.

Surnia nisoria Мевен, Петровъ, р. 511, № 22.

Surnia nisoria Мевен, Хлыниковъ, р. 42, № 77.

Экземпляровъ нѣтъ.

Нерѣдкая зимняя, но вѣроятно болѣе рѣдкая осѣдлая птица. Всѣ попадавшіеся въ руки А. Е. Петрова и В. А. Хлыникова экземпляры были добыты въ сентябрѣ и октябрѣ.

Ө. Д. Плеске неоднократно убивалъ этотъ видъ на осеннихъ охотахъ. По В. М. Третьякову обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

110. *Glaucidium passerinum* (L.). — Воробьиная совка.

Glaucidium passerinum (Линк.), Петровъ, р. 511, № 20.

Экземпляры:

2 ♀ adlt., 26. II. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189—1900).

juv., 5. XI. 1907, ст. Бурга. Дитрихъ (Генкель) № 229—1907.

Довольно рѣдкая осѣдлая птица, число особей которой значительно увеличивается къ осени и зимѣ.

Ө. Д. Плеске неоднократно видѣлъ индивиды, убитые около Трубникова Бора. В. М. Третьяковъ говоритъ, что воробьиная совка обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

Fam. *Upupidae*. — Сем. Удодовыя.

111. *Upupa epops* L. — Удодъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Въ послѣднее время удодъ сдѣлался хотя и очень рѣдкой, но все-же гнѣздящейся птицей южныхъ уѣздовъ С.-Петербургской губерніи; поэтому нѣтъ ничего невѣроятнаго, что онъ будетъ найденъ гнѣздящимся и въ Новгородской.

С. Н. Алфераки любезно сообщилъ мнѣ, что онъ наблюдалъ 11. IV. 1904 г. на р. Волховѣ близъ Кривого Колѣна

Урира ероуз, летѣвшаго весьма близко отъ него по полю при сильномъ дождѣ.

Fam. Coraciidae. — Сем. Ракишевыя.

112. *Coracias garrula* L. — Сизоворонка.

Coracias garrula Linn., Хлѣбниковъ, р. 41, № 71.

Экземпляровъ нѣтъ.

В. А. Хлѣбниковъ добылъ одинъ экземпляръ сизоворонки, неизвѣстной мѣстнымъ жителямъ, 16. VIII. 1882 въ 20 в. къ ю.-в. отъ села Коборы, расположеннаго у сопменнаго озера. Въ виду того, что сизоворонка пачала въ послѣднее время гнѣздиться въ С.-Петербургской губерніи, возможно, что она является рѣдкой лѣтующей птицей и Новгородской губерніи.

Ordo Cuculiformes. — Отр. Кукушкообразныя.

Fam. Cuculidae. — Сем. Кукушковыя.

113. *Cuculus canorus* L. — Кукушка обыкновенная.

Cuculus canorus Linn., Петровъ, р. 520, № 98.

Cuculus canorus L., Bianchi, pp. 265, 274, № 60.

Cuculus canorus Linn., Хлѣбниковъ, р. 41, № 72; м. назв. „кукушка“.

Экземпляры:

♀ adit., 27. VI. 1882, Печерское озеро. Петровъ.

juv., 20. VII. 1882, Печерское озеро. Петровъ.

juv., 21. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

♂ adit., 22. V. 1895, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 89—1895, скел.).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ около 20 апрѣля. Кукованіе слышится обыкновенно до 20 чиселъ іюня (въ 1884 г. послѣдній разъ 18. VI), но въ 1882 г. В. А. Хлѣбниковъ слыпалъ его 27. VI, а въ 1879 г. даже 4. VII. Летныя молодыя появляются въ концѣ іюля и держатся въ густыхъ кустарныхъ заросляхъ и въ жерднякахъ. Отлетаетъ во второй половинѣ августа.

Ordo Columbiformes. — Отр. Голубеобразныя.

Fam. Columbidae. — Сем. Голубиныя.

114. *Columba livia rustica* Boiss. — Голубь сизый.

Columba livia BERNST., Петровъ, р. 520, № 99.

Columba livia rustica BIANCHI, pp. 268, 275, № 72.

Columba livia BERNST., Хлѣбниковъ, р. 49, № 114; м. назв. „голубь“.

Экземпляры:

♂ adlt, 22. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

Одичалые сизые голуби очень обыкновенны во всѣхъ городахъ, селахъ и деревняхъ. Ив. Езуповъ добылъ 17. XII. 1900 экземпляръ въ Ковалевѣ.

А. Е. Петровъ сообщаетъ, что подъ осень летаютъ кормиться на ржаныхъ поляхъ, часто довольно далеко отъ жилья.

115. *Columba oenas* L. — Клинтухъ.

? *Columba oenas* LINN., Хлѣбниковъ, р. 49, № 115.

Экземпляровъ нѣтъ.

Врядъ ли можно сомнѣваться въ томъ, что клинтухъ встрѣчается въ Новгородской губерніи въ качествѣ лѣтующей, хотя и рѣдкой птицы; О. Д. Плеске говоритъ, что онъ не особенно многочисленъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабинна и Померавья; фактическихъ данныхъ однако нѣтъ. Гнѣздится въ дуплахъ.

116. *Palumbus palumbus* (L.). — Вяхирь, витютень.

Columba torquata L., BIANCHI, pp. 268, 275, № 71.

Columba palumbus LINN., Хлѣбниковъ, р. 48, № 113; м. назв. „вятютень“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ вѣроятно въ послѣдніе дни марта. Выводить несомнѣнно дважды въ лѣто; молодые перваго вывода появляются, по В. А. Хлѣбникову, уже въ концѣ мая. Воркованье продолжается до конца іюня. Кормиться летаютъ всегда на поляхъ, въ періодъ гнѣздованія парами, съ конца іюня стаями. Отлетаетъ вѣроятно въ половинѣ сентября.

Ordo Lariformes. — Отр. Чайкообразныя.

Fam. Stercorariidae. — Сем. Поморниковыя.

117. *Stercorarius pomatorrhinus* (Темм.). — Поморникъ
средній.

Lestris pomatorinus Темм., Петровъ, р. 528, № 161.

Экземпляровъ нѣтъ.

А. Е. Петровъ сообщаетъ, что экземпляръ, добытый 2. XI. 1879 въ области Ильмена, онъ видѣлъ въ коллекціи г. Геллерта въ Новгородѣ.

Вѣроятно случайная птица, но можетъ быть и рѣдкая пролетная.

118. *Stercorarius parasiticus* (L.). — Поморникъ длинно-
хвостый¹⁹⁾.

Lestris parasitica Линн., Петровъ, р. 528, № 168.

Экземпляровъ нѣтъ.

А. Е. Петровъ сообщаетъ объ экземплярѣ въ коллекціи г. Геллерта, добытомъ въ области Ильмена 2. X. 1882.

Вѣроятно рѣдкій пролетный видъ.

Fam. Laridae. — Сем. Чайковыя.

119. *Hydrocoloeus minutus* (Pall.). — Малый рыболовъ.

Larus minutus Pall., Петровъ, р. 527, № 158.

Экземпляры:

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

Въ области Ильмена довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ никакихъ нѣтъ.

120. *Chroicocephalus ridibundus* (L.). — Рыболовъ обыкновенный.

Larus ridibundus Линн., Петровъ, р. 527, № 527.

Larus ridibundus Линн., Хялениовъ, р. 56, № 146.

Экземпляровъ нѣтъ.

19) *Stercorarius crepidatus* (Бланкв), поморникъ короткохвостый, будетъ почти навѣрное найденъ въ губерніи.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

В. А. Хлѣвниковъ сообщаетъ, что весною держится на свѣже-вспаханныхъ поляхъ, летая за плугомъ пахаря иногда вмѣстѣ съ галками и грачами; въ желудкѣ молодыхъ были найдены 8. VII. 1882 г. насѣкомыя.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 5. IV. 1901 г. на озерѣ Переклнѣ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, но экземпляръ, добытый А. Е. Петровымъ 16. X. 1881, доказываетъ, что эта чайка остается, по крайней мѣрѣ, до половины октября.

121. *Larus canus* (L.). — Чайка сизая²⁰⁾.

Larus canus Linn., Петровъ, р. 527, № 157.

Larus canus Linn., Хлѣвниковъ, р. 56, № 144.

Экземпляры:

juv., 23. VII. 1882, около Аркажскихъ озерокъ. Петровъ.

♂ ? imm., 28. VIII. 1882, около Мсты. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 29. IV. 1901 г. на Сятецкомъ озерѣ, ♂ jun. 7. V. 1901 въ Ковалевѣ и ♂ adult 3. VII. 1901 г. въ Залогѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что видъ этотъ появляется иногда на пашняхъ въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

Остается также до половины октября, такъ какъ А. Е. Петровъ добылъ п ее 16. X. 1881.

122. *Hydrochelidon nigra* (L.). — Черная болотная крачка.

Sterna nigra Linn., Петровъ, р. 527, № 161.

Экземпляры:

2 ♂, 1 ♀ adlt., 9. VI. 1882, Большая Глянка. Петровъ.

pull., 30. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

Довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 30. V. 1901 на оз. Ключномъ.

Изъ сожалѣнію данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. Молодой экземпляръ А. Е. Петрова удержалъ пупники лишь

²⁰⁾ Трудно допустить, чтобы нѣкоторые изъ крупныхъ чаекъ не касались губерніи на своихъ пролетахъ; изъ нихъ вѣроятнѣе всего *L. fuscus* L., а въ восточной части *L. affinis* Reichen.

на лбу и подбородкѣ, такъ что весь покрытъ уже перьями, но махи и рули достигли лишь половины окончательной длины.

123. *Hydrochelidon leucoptera* (PALL.). — Бѣлокрылая болотна крачка.

Sterna leucoptera PALL., Петровъ, р. 527, № 162.

Экземпляры:

♂ adlt., 28. VI. 1882, около Большой Глины. Петровъ.

Относительно свойства пребыванія этого вида въ области Ильмена судить трудно. Кромѣ этого экземпляра А. Е. Петровъ упоминаетъ еще о другомъ, видѣнномъ имъ въ коллекціи г. Геллерта, но къ сожалѣнію безъ даты. Добытый А. Е. Петровымъ индивидъ началъ уже линять.

124. *Sterna fluviatilis* NAUM. — Крачка рѣчная.

Sterna hirundo LINN., Петровъ, р. 527, № 160.

Sterna hirundo LINN., Хлѣвниковъ, р. 56, № 148.

Экземпляры:

2 ♂, 1 ♀ adlt., 9. VI. 1882, Большая Глина. Петровъ.

♀ adlt., 25. VII. 1882, около Кислой Луки. Петровъ.

pull., 17. VII. 1882, Мста за Заволоками. Петровъ.

♂ juv., 31. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица, обильно гнѣздящаяся въ области Ильмена.

Ив. Езуповъ добылъ 2 ♂ adlt. 21 и 22. V. 1901 на р. Старухѣ.

Молодой индивидъ, добытый А. Е. Петровымъ 17. VII, покрытъ весь уже перьями, но махи и рули отрасли лишь на половину, у убитого же 31. VII они достигли полной длины.

Ordo Charadriiformes. — Отр. Куликообразныя.

Fam. Charadriidae. — Сем. Куликовыя.

125. *Haematopus ostralegus* L. — Кривокъ, морская сорока.

Haematopus ostralegus LINN., Петровъ, р. 522, № 116.

Экземпляровъ нѣтъ.

Повидимому, рѣдкій пролетный видъ.

А. Е. Петровъ добылъ одного 22. VIII. 1880

126. *Vanellus vanellus* (L.). — Чибисъ, пигалица, луговка.

Vanellus vulgaris Веснст., Петровъ, р. 522, № 115.

Vanellus cristatus M. & W., Хлѣбниковъ, р. 52, № 127; м. назв. „пиздрикъ“.

Экземпляры:

♂ adult., 27. VI. 1882, около Холмнѣ. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Обыкновенна подъ Трубицковымъ Боромъ, Бабинымъ и Помераньемъ по О. Д. Плеске и довольно обыкновенна на пролетѣ подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову.

Прилетаетъ вѣроятно въ послѣдніе дни марта. Пуховыхъ птенцовъ, къ сожалѣнію не указывая какой величины, А. Е. Петровъ добылъ 18. V. 1882; по В. А. Хлѣбникову взлетъ молодыхъ происходитъ въ концѣ іюня, а отлетъ въ первой половинѣ августа.

127. *Squatarola helvetica* (L.). — Морская сивка, тулесъ.

Squatarola helvetica (Linn.), Петровъ, р. 521, № 112.

Экземпляровъ нѣтъ.

Въ области Ильмена нерѣдкій пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 28. VIII. 1901 на оз. Ильмень, а на весеннемъ пролетѣ А. Е. Петровъ добылъ 27. V. 1881.

128. *Charadrius pluvialis* (L.). — Сивка, ржанка ²¹⁾.

Charadrius pluvialis Linn., Петровъ, р. 521, № 114.

Charadrius pluvialis Linn., Хлѣбниковъ, р. 53, № 125; м. назв. „полевой рябок“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенный пролетный видъ; В. А. Хлѣбниковъ увѣрляетъ, что въ небольшомъ количествѣ ржанка даже гнѣздится „на поляхъ“, напр., около с. Горонъ.

О. Д. Плеске сообщаетъ, что сивка нерѣдка на осеннемъ пролетѣ въ окр. Трубицкова Бора, Бабина и Померанья, а В. М. Третьяковъ говоритъ, что она обыкновенна на осеннемъ пролетѣ подъ Союзнымъ.

21) *Eudromias morinellus* (L.), муня ржанка, несомнѣнно должна встрѣчаться на пролетахъ.

Осенній пролётъ длится съ половины августа до конца сентября.

129. *Aegialites hiaticola* (L.). — Зуекъ или галстушникъ большой.

Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. на озерѣ Ильмень двухъ juv. — 29. VIII и 14. IX.

130. *Aegialites dubius* (Scop.). — Зуекъ или галстушникъ малый.

Aegialites curonicus ВЗЕК., Петровъ, р. 521, № 113.

Aegialites curonicus (Gmel.), Хлѣбниковъ, р. 52, № 126.

Экземпляры:

♀ adlt., 17. VII. 1882, Мста. Петровъ.

2 ♂ juv., 13. VIII. 1882, Мста. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

В. А. Хлѣбниковъ находилъ яйца, но къ сожалѣнію не приводитъ время.

131. *Numenius arquatus* (L.). — Кроншнепъ большой.

Numenius arquata (Linn.), Петровъ, р. 524, № 133.

Numenius arquata Linn., Хлѣбниковъ, р. 56, № 141; м. назв. „жуликъ“.

Экземпляры:

nidum с. ov. 4, 14. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Подъ Трубниковымъ Боромъ прежде гнѣзвился довольно часто, теперь очень рѣдко; подъ Союзнымъ еще довольно обыкновененъ.

Прилетаетъ вѣроятно въ началѣ апрѣля. Гнѣздится на открытыхъ и поросшихъ лѣсомъ моховыхъ болотахъ; пуховыхъ птенцовъ, къ сожалѣнію неизвѣстно какой величины, В. А. Хлѣбниковъ находилъ въ началѣ іюня, летныхъ молодыхъ въ началѣ іюля. Отлетаетъ къ половинѣ августа.

132. *Numenius phaeopus* (L.). — Кроншнепъ малый.

Numenius phaeopus (Linn.), Петровъ, р. 524, № 134.

? *Numenius phaeopus* Linn., Хлѣбниковъ, р. 56, № 142.

Экземпляры:

nidum с. ov. 4, 14. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновеннѣе на пролетѣ, гнѣздится во всякомъ случаѣ рѣдко. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ значительномъ числѣ въ 1882 году между 18 и концомъ апрѣля изъ села Медвѣдь.

Ив. Езуповъ добылъ одинъ экземпляръ 29. IV. 1901 г. на Ситецкомъ озерѣ.

133. *Limosa limosa* (L.). — Нетигель или сукалень чернохвостый.

Limosa aegocerphala (Linn.), Петровъ, р. 523, № 124.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно рѣдкій лѣтующій видъ.

Одинъ экземпляръ изъ области Ильмена А. Е. Петровъ видѣлъ въ коллекціи г. Геллерта.

134. *Limosa lapponica* (L.). — Нетигель или сукалень лапландскій.

Limosa rufa Linn., Петровъ, р. 523, № 123.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно довольно обыкновенный пролетный видъ.

135. *Totanus fuscus* (L.). — Щеголь²²⁾.

Totanus fuscus (Linn.), Петровъ, р. 522, № 120.

Totanus fuscus Briss., Хлѣвниковъ, р. 55, № 138.

Экземпляры:

♂ adlt., 21. VII. 1882, Малая Глинка. Петровъ.

♂ adlt., 4. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озера. Петровъ.

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

Обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adult 20. VII въ Аркажскомъ заливѣ, ♂ adult 29. VII на Желѣзномъ носу, а ♀ adult 29. VII у Красной релл.

Весною валовой пролетъ происходитъ, повидимому, въ началѣ мая, когда Н. Ф. Гунъ и я получали этотъ видъ въ значительномъ числѣ изъ села Медвѣдь. Осенній пролетъ начинается уже со второй половины іюля и продолжается по крайней мѣрѣ весь августъ.

²²⁾ *Totanus calidris* (L.), красноножка, несомнѣнно должна встрѣчаться, если по нѣ качеству гнѣздящейся птицы, то по крайней мѣрѣ на пролетѣ.

? *Totanus stagnatilis* Веснст. — Поручейникъ.

? *Totanus stagnatilis* Веснст., Хлѣвниковъ, р. 55, № 137.

Экземпляровъ нѣтъ.

В. А. Хлѣвниковъ „видѣлъ чучело этого вида у мѣстнаго помѣщика М. Э. Полякова, по сообщенію котораго эта птица встрѣчается все лѣто на пожняхъ“. Какъ опредѣленіе чучела, такъ и это сообщеніе нуждается въ провѣркѣ.

136. *Helodromas ochropus* (L.). — Черный или лѣсной куликъ.

Totanus ochropus Linn., Петровъ, р. 522, № 119.

Totanus ochropus L., Бланш, pp. 272, 275, № 84.

Totanus ochropus Linn., Хлѣвниковъ, р. 55, № 135.

Экземпляры:

♀ adlt., 14. VI. 1882, Кислая Лужа. Петровъ

♂ adlt., 24. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 28. IV. 1901 г. у Чебуковицы, а ♂ juv. 27. VI. 1901 на Ключномъ озерѣ. По О. Д. Плеске и В. М. Третьякову обыкновенная гнѣздящаяся птица ихъ раіоновъ.

Прилетаетъ вѣроятно въ началѣ апрѣля. Первые летные молодые появляются съ 20-хъ чиселъ іюня, съ начала же іюля и до конца его встрѣчаются повсюду. Мѣстные отлетаютъ уже въ началѣ августа, но пролетъ сѣверныхъ длится вѣроятно до сентября.

137. *Tringoides hypoleucus* (L.). — Перевозчикъ.

Actitis hypoleucos (Linn.), Петровъ, р. 522, № 122; м. охотн. назв. „Семень Семеньчъ“.

Actitis hypoleucos (L.), Бланш, pp. 272, 275, № 83.

Actitis hypoleucos Linn., Хлѣвниковъ, р. 54, № 134; м. назв. „перевозчикъ“.

Экземпляры:

♂ adlt., 30. VI. 1882, устье Мсти. Петровъ.

nidum с. оу. 4, 19. V. 1884, Ушаки. Бланш № 59 (№ 56—1898).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. на р. Вишерѣ ♂ adult 25. IV, ♀ adult и недавно вылупившагося птенца 2. VI.

Прплетаетъ въ первой половинѣ апрѣля. Несетса въ началѣ мая, птенцы выдупляются въ послѣдней трети этого мѣсяца и становятся летными во второй половинѣ іюня. Мѣстные отлетаютъ въ началѣ августа, но вообще пролетѣть долженъ продолжаться еще и въ сентябрѣ.

138. *Terekia cinerea* (GÜLDENST.). — Мородунка.

Terekia cinerea GÜLD., Хлѣбниковъ, р. 56, № 140.

Экземпляровъ нѣтъ.

О свойствахъ пробыванія мородунки въ губерніи судить еще очень трудно. Она вносится въ этотъ списокъ на основаніи двухъ экземпляровъ, добытыхъ въ періодъ гнѣздованія, 8. VI. 1879 г. и 15. VI. 1881 г., причемъ послѣдняя птица вела себя такъ, какъ будто у нея были птенцы. Возможно, что область гнѣздованія этого вида вдается своимъ юго-западнымъ угломъ въ Новгородскую губернію до Боровичскаго уѣзда, но можетъ быть, что мы имѣемъ тутъ дѣло лишь со спорадическимъ гнѣздованіемъ. Въ восточной части губерніи мородунка должна быть нормальна по крайней мѣрѣ на пролетѣ.

139. *Glottis nebularius* (GÜNNER.). — Травникъ, улитъ большой.

Totanus glottis LINN., Петровъ, р. 522, № 121.

Totanus glottis LINN., Хлѣбниковъ, р. 55, № 139; м. назв. „травникъ“.

Экземпляры:

adult., 28. VI. 1882, около Большой Глиники. Петровъ.

adult., 25. VII. 1882, Малое Опархино. Петровъ.

♂ adult., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

nidum с. оу. 4, 11. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♀ adult 6. V. на р. Вншерѣ, а ♂ adult 14. VII у Красной реди.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. Несетса, повидимому, въ началѣ мая; полуоперившихся птенцовъ находятъ въ половинѣ іюня.

140. *Rhyacophilus glareola* (GMELL.). — Фифи.

Totanus glareola LINN., Петровъ, р. 522, № 118.

Totanus glareola LINN., Хлѣбниковъ, р. 55, № 136.

Экземпляры:

♀ adult., 14. VI. 1882, Кислая Лука. Петровъ.

♂ juv., 4. VIII. 1882, Малая Арважскія озера. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 18. IV. 1901 г. въ Топперѣ и 2 ♂ adult 6. V. 1901 на Свалкѣ.

В. А. Хлѣбниковъ полагаетъ, что время періодическихъ явленій совпадаетъ у этого вида со временемъ соответственныхъ явленій въ жизни *Helodromas ochropus*.

141. *Pavoncella pugnaх* (L.). — Турухтанъ²³).

Machetes pugnaх (Linn.), Петровъ, р. 523, № 125.

Machetes pugnaх Linn., Хлѣбниковъ, р. 54, № 133.

Экземпляры:

♂ adlt., 7. VI. 1882, Аркажскія озера. Петровъ.

♂ adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ.

♂ adlt., 14. VI. 1882, Кислая Луза. Петровъ.

2 ♂ adlt., 30. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

♀ adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

♂ juv., 25. VII. 1882, около Кислой Лузы. Петровъ.

♂ adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

2 adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ и ♀ adult на Ситецкомъ озерѣ 29. IV и ♀ adult 19. V въ Ковалевѣ. По Θ. Д. Плеске обыкновененъ во время пролетовъ на р. Волховѣ, а по В. М. Третьякову на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ въ окр. Союзнаго. Въ первой половинѣ мая 1881 г. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ большомъ количествѣ изъ села Медвѣдь.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. У птенца, добытаго 25. VI, оставались еще пушинки на головѣ. Самцы въ брачномъ нарядѣ попадались еще въ концѣ іюня.

142. *Limonites minutus* (Leisl.). — Куличекъ-воробей бурохвостый.

Tringa minuta Leisl., Петровъ, р. 523, № 126.

Tringa minuta Leisl., Хлѣбниковъ, р. 54, № 132.

Экземпляровъ нѣтъ.

Нерѣдкій пролетный видъ.

На осеннемъ пролетѣ добыты 6. VIII. 1881, 16. VIII. 1882 и 3. IX. 1881.

23) *Calidris arenaria* (L.), песчанка, вѣроятно будетъ найдена на пролетѣ.

143. *Limonites temminckii* (LEISL.). — Куличекъ-воробей
бѣлохвостый.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно обыкновенная пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 14. V. 1901 на Венецкомъ озерѣ.

144. *Tringa canutus* (L.). — Исландскій песочникъ, керкунъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно не очень рѣдкій пролетный видъ.

Въ Зоологическомъ Кабинетѣ С.-Петербургскаго Университета хранится экземпляръ въ осеннемъ нарядѣ, добытый лѣтомъ 1893 г. В. Передольскимъ на озерѣ Ильмень у устья р. Лены.

145. *Ancylochilus subarquatus* (GÜLDENST.). — Краснозобикъ.

Tringa subarquata (GÜLD.), Петровъ, р. 523, № 127.

Экземпляры:

♂ adult, 21. VIII. 1882, на Взадѣ. Петровъ.

Не рѣдкій пролетный видъ.

Судя по С.-Петербургской губерніи, весенній пролетъ происходитъ въ маѣ, осенній — со второй трети іюля до конца августа.

146. *Pelidna alpina* (L.). — Чернозобикъ.

Tringa alpina LINN., Петровъ, р. 523, № 128.

Экземпляры:

♀ adult, 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. 2 ♂ adult 20. VII на Жолтаномъ носу и ♂ 9. IX на оз. Ильмень. По О. Д. Плеске встречается на р. Волховѣ.

Весною долженъ пролетать во второй половинѣ апрѣля и въ маѣ, осенью — со второй половины іюля по сентябрь.

147. *Limicola platyrhynchos* (Темм.). — Грязовикъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно не очень рѣдкая пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 13. V. 1901 г. на Свалкѣ.

148. *Limnoscryptes gallinula* (L.). — Гаршнепъ.

Scolopax gallinula Линн., Петровъ, р. 523, № 129.

Scolopax gallinula Линн., Хльбниковъ, р. 53, № 129.

Экземпляры:

adlt., 14. VII. 1882, купленъ на рынкѣ въ Новгородѣ. Петровъ.

Рѣдкая лѣтующая, но обыкновенная пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ 9. IX на Никольскомъ озерѣ, а ♀ 14. IX. на р. Колодевкѣ, слѣдовательно на пролетѣ. О. Д. Плеске наблюдалъ токующаго самца въ Доброхѣ и встрѣчалъ на осеннемъ пролетѣ. По В. М. Третьякову гаршнепъ довольно обыкновененъ на осеннемъ пролетѣ подъ Союзнымъ.

Прилетаетъ и пролетаетъ съ начала апрѣля. Гнѣздованіе подтверждается добычей молодыхъ еще съ пухомъ на шеѣ и головѣ 26 и 28. VI. 1882 (Петровъ) и въ концѣ іюля и въ началѣ августа (Хльбниковъ). Отлетъ продолжается по крайней мѣрѣ до начала (3) октября.

149. *Gallinago gallinago* (L.). — Бекасъ.

Scolopax gallinago Линн., Петровъ, р. 524, № 130.

Gallinago gallinaria (Гмел.), Вилсонъ, pp. 272, 275, № 82.

Scolopax gallinago Линн., Хльбниковъ, р. 54, № 130.

Экземпляры:

♂ adlt., 24. VI. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петровъ.

juv., 15. VII. 1882, Мста. Петровъ.

nidum, s. d., Любань. Третьяковъ (№ 89—1895).

Всюду очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ 14. VII. 1901 г. у Красной рели. По О. Д. Плеске встрѣчается лѣтомъ массами на р. Волховѣ, а по В. М. Третьякову очень обыкновененъ на гнѣздовѣхъ подъ Союзнымъ.

Прилетаетъ во второй половинѣ марта. Несется въ маѣ, взлетъ молодыхъ происходитъ съ конца іюня по конецъ іюля;

А. Е. Петровъ нашелъ пуховыхъ еще 16. VII. 1882 г. Блеяніе самцовъ слышится до конца іюня. Выводки держатся вмѣстѣ до половины августа, затѣмъ разсыпаются. Мѣстные отлетаютъ, повидному, до половины сентября, но пролетъ сѣверныхъ долженъ продолжаться до октября.

150. *Gallinago major* (Gmel.). — Дупель.

Scolopax major Gm., Петровъ, р. 524, № 131.

Gallinago major (Gm.), ВІАНСНІ, pp. 272, 275, № 81.

Scolopax maior Gm., Хлѣвниковъ, р. 53, № 128.

Экземпляры:

♂ adlt., 14. VII. 1882, Тарасовецъ. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что дупель гнѣздится въ его районѣ въ довольно большомъ числѣ; подѣ Трубниковымъ Боромъ, напр., ему пзвѣстны четыре тока. В. М. Третьяковъ называетъ дупеля обыкновенной гнѣздящейся птицей окр. Союзнаго.

Появляется въ началѣ апрѣля. Полуперенныхъ молодыхъ находили въ первой половинѣ іюля, когда попадаютъ уже и лѣтныя. Осенній пролетъ продолжается съ половины августа до половины сентября.

151. *Scolopax rusticola* (L.). — Вальдшнепъ, слуква.

Scolopax rusticola Linn., Петровъ, р. 524, № 132.

Scolopax rusticola L., ВІАНСНІ, pp. 271, 275, № 80.

Scolopax rusticola Linn., Хлѣвниковъ, р. 54, № 131; м. назв. „лѣсной куликъ“.

Scolopax rusticola L., Исполатовъ, р. 75; м. назв. „слуква“.

Экземпляры:

adlt., 9. VI. 1895, р. Тягода въ 25 в. отъ ст. Любань. Третьяковъ (№ 156—1895).

pull., 15. VII. 1904, среднее теч. Волхова. Алѣраки (№ 233—1904).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ.

По В. М. Третьякову въ окрестностяхъ Союзнаго очень обыкновененъ; по Ө. Д. Плеске въ его районѣ становится рѣже и тиги ухудшаются.

Прилетаетъ около середины марта. О гнѣздованіи данныхъ къ сожалѣнію нѣтъ; пуховой птенецъ, добытый С. Н. Алѣраки 15. VII. 1901 г., происходитъ несомнѣнно изъ второй кладки, такъ какъ птенцы первой кладки вылупляются вѣроятно, судя

по С.-Петербургской губерніи, въ срединѣ мая. Тяга продолжается до конца іюня; въ 1902 г., по Е. И. Исполатову, наблюдалась даже до 2 іюля. Отлетаютъ съ конца сентября.

152. *Phalaropus hyperboreus* (L.). — Плавунчикъ круглоносый.

Phalaropus angustirostris Наум., Петровъ, р. 522, № 117.

Экземпляры:

♂, ♀ juv., 20. VIII. 1905, Кривое Колѣно на р. Волховѣ у дер. Лесно-ен. Голицына (№ 114—1905).

Вѣроятно довольно рѣдкая пролетная птица.

Ordo Gruiformes. — Отр. Журавлеобразныя.

Fam. Gruidae. — Сем. Журавлиныя.

153. *Grus grus* (L.). — Журавль обыкновенный.

Grus cinerea Вонст., Петровъ, р. 521, № 111.

Grus communis Вонст., Вилсонъ, pp. 271, 275, № 79.

Grus cinerea Вонст., Хлѣвниковъ, р. 53, № 124; м. назв. „журавль“.

Экземпляры:

♂ adlt., 15. IV. 1908, Раскошь бл. дер. Подсоныя. Плеске (№ 106—1908).

2 ova, 6. V. 1879, Новгородская губ. Холодковский (№ 180—1898)

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ въ концѣ марта. Яйца находятъ уже въ началѣ мая. Въ Боровичскомъ уѣздѣ отлетаетъ, по В. А. Хлѣвникову, въ теченіе первой половины августа, но Θ. Д. Плеске сообщаетъ, что на поляхъ около Демкина Горбыля близъ Померанья большія стада журавлей наблюдаются еще въ концѣ августа.

Fam. Rallidae. — Сем. Пастушковые.

154. *Fulica atra* L. — Лысуха.

Fulica atra Линн., Петровъ, р. 521, № 110.

Экземпляры:

♂, ♀ adlt., ♂♀ pull., 14. VI. 1882. Глухія Донцы. Петровъ.

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Птенцы, добытые А. Ю. Петровымъ, ростомъ въ $\frac{1}{3}$ и въ $\frac{1}{2}$ взрослой птицы, частью покрыты перьями, частью еще пухомъ.

155. *Gallinula chloropus* (L.). — Камышница, водяная курочка.

Gallinula chloropus (Link.), Петровъ, р. 521, № 108.

Экземпляры:

♂ juv., 3. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

Вѣроятно довольно рѣдкая лѣтующая птица.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

156. *Porzana porzana* (L.). — Погоньшъ, болотная курочка.

Ortygometra porzana Link., Петровъ, р. 521, № 106.

Porzana maruetta (Leach), Bianchi, pp. 270, 275, № 77.

Ortygometra porzana Link., Хлѣвниковъ, р. 51, № 122.

Экземпляры:

2 ♂ adlt., 14. VI. 1882, Ящерово. Петровъ.

♂ adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволоками. Петровъ.

adlt., 17. VII. 1882, Мста. Петровъ.

juv., 16. VII. 1882, устье Мсты. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ вѣроятно не раньше начала мая. Несется въ концѣ мая и первой половинѣ іюня; птенцы вылупляются въ теченіе всей второй половины іюня; въ концѣ іюля молодые становятся летными. Голосъ самца раздается до начала іюля. Отлетаетъ въ началѣ второй половины сентября.

157. *Crex crex* (L.). — Коростель, дергачъ.

Crex pratensis Веснст., Петровъ, р. 521, № 107.

Crex pratensis (Веснст.), Bianchi, pp. 270, 275, № 78.

Crex pratensis Веснст., Хлѣвниковъ, р. 51, № 123; м. назв. „дергунъ“.

Экземпляры:

♂ adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ.

♂ adlt., 11. VI. 1882, около Новгорода. Петровъ.

♂ adlt., 25. VII. 1882, около Кислой Луки. Петровъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adult 27. V на р. Старухѣ и ♂ adult 29. VI на Гнильномъ озерѣ.

Прилетаетъ не раньше конца первой трети мая, но крикъ самцовъ начинаетъ раздаваться обыкновенно къ концу мая вѣхшая къ серединѣ іюля. Гнѣздится поздно; яйца со свѣжими яйцами находятъ съ половины іюня до середины іюля;

птены выдупляются съ начала іюля, а къ концу іюля становятся летными. Отлетаютъ въ сентябрѣ, а можетъ быть и въ началѣ октября.

158. *Rallus aquaticus* L. — Водяной пастушокъ.

Rallus aquaticus Linn., Петровъ, р. 521, № 109.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно рѣдкій лѣтующій видъ. А. Е. Петровъ сообщаетъ объ экземплярѣ въ коллекціи г. Геллерта, убитомъ въ началѣ лѣта.

Ordo Galliformes. — Отр. курообразныхъ.

Fam. Tetraonidae. — Сем. тетеревиныя.

159. *Lagopus lagopus* (L.). — Бѣлая куропатка.

Lagopus albus (Gmel.), Петровъ, р. 52, № 104.

Lagopus albus (Gmel.), Вланши, pp. 269, 275, № 73.

Lagopus albus Gmel., Хлѣбниковъ, р. 50, № 118; м. назв. „куропатка“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная, но спорадически распределенная осѣдлая птица.

Ө. Д. Плеске говоритъ, что въ его районѣ всюду уменьшается въ числѣ.

О періодическихъ явленіяхъ почти нѣтъ данныхъ. Выводки начинаютъ попадаться съ середины іюня.

160. *Lyrurus tetrix* (L.). — Тетеревъ.

Tetrao tetrix Linn., Петровъ, р. 520, № 102.

Tetrao tetrix L., Вланши, pp. 270, 271, № 75.

Tetrao tetrix Linn., Хлѣбниковъ, р. 50, № 120; м. назв. „тетеревъ“, „полсвикъ“; ♂ „чернышъ“, ♀ „тетера“, „полсвая тетера“.

Экземпляры:

♂ adlt., 8. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в. отъ Любани. Третьяковъ (№ 156—1895).

♂, ♀ pull., 29. VI. 1908, дер. Вылеги. Колинъ (№ 220—1908).

pidum с. ов. 6, 12. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенный осѣдлый видъ.

Несется въ первой половинѣ мая; 27. V и 2. VI. 1879 г. В. А. Хлѣбниковъ нашелъ гнѣзда съ почти высиженными яй-

цами; молодые были: не больше коростеля въ 2. VI. 1879 г., — съ оѣрую куропатку 27. VI. 1882, съ матку, — въ концѣ VII. 1879 г.; въ августѣ достигаютъ полнаго роста. Въ 1882 г. добытъ 20. VI старый самецъ, вылинявшій на половину; 4. VIII — старая почти вылинявшая самка.

161. *Tetrao urogallus* L. — Глухарь.

Tetrao urogallus Linn., Петровъ, р. 520, № 101.

Tetrao urogallus L., Вיאонн, pp. 270, 275, № 76.

Tetrao urogallus Linn., Хлѣбниковъ, р. 51, № 121; м. назв. ♂ „мошникъ“, ♀ „мошналъ“.

Экземпляры:

pidum с. оу. 7, 12. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенный осѣдлый видъ.

Въ 1879 г. молодые были въ VI не больше рябчика, 8. VII — съ полевую тетеру, 31. VII — съ взрослую матку; въ 1882 г. въ концѣ VII — лишь въ $\frac{1}{3}$ взрослыхъ. Старый самецъ въ лѣтнѣ добытъ 24. VI. 1882.

162. *Tetrastes bonasia* (L.). — Рябчикъ.

Tetrastes bonasia Linn., Петровъ, р. 520, № 100.

Bonasa betulina (Scop.). Вיאонн, pp. 269, 275, № 74.

Tetrastes bonasia Linn., Хлѣбниковъ, р. 50, № 119; м. назв. „рябчикъ“.

Bonasa canescens Savign., Исполатовъ, р. 76.

Экземпляры:

♂ juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лѣсъ. Петровъ.

Очень обыкновенный осѣдлый видъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. В. А. Хлѣбниковъ сообщаетъ, что молодыхъ (вѣроятно только-что вылупившихся) онъ встрѣчалъ съ начала іюня 1879, а Е. И. Исполатовъ наблюдалъ пуховыхъ еще 20 іюня 1902 г.

Fam. Phasianidae. — Сем. Фазановыя.

163. *Perdix perdix* (L.). — Сѣрая куропатка.

Perdix cinerea Latr., Петровъ, р. 520, № 103.

Perdix cinerea Briss., Хлѣбниковъ, р. 49, № 116; м. назв. „сѣрая куропатка“.

Perdix cinerea Briss., Исполатовъ, р. 76; м. назв. „полевые рябчики“.

Экземпляръ нѣтъ.

Въ западной части губерніи довольно обыкновенный, но нѣсколько спорадично разселенный осѣдлый видъ; въ восточной части вѣроятно рѣдка: Е. И. Исполатовъ сообщаетъ о выводахъ, наблюдавшихся въ сентябрѣ 1901 г. въ Мегринской волости Бѣлозерскаго уѣзда.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что въ его районѣ разводится для охотничьихъ цѣлей искусственно, безъ ежегодной же высадки быстро исчезаетъ. По В. М. Третьякову довольно обыкновенна подъ Союзнымъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ вовсе нѣтъ, если не считать сообщенія В. А. Хлѣбникова, что зимою куропатки приближаются, какъ и вездѣ, къ человѣческому жилью, заходя въ овины и сараи съ мякиной.

164. *Coturnix coturnix* (L.). — Перепелка.

Coturnix dactylosonans Мехер, Петровъ, р. 520, № 105.

Coturnix dactylisonans Мехер, Хлѣбниковъ, р. 49, № 117.

Coturnix communis Вокнат., Исполатовъ, р. 76.

Экземпляры:

♂? и ♂ adlt., 26. VII. 1882, Малый Волховецъ. Петровъ.

♀ adlt., 29. VII. 1882, подъ Кунинымъ. Петровъ.

♂ adlt., 9. VI. 1882, Малый Волховецъ. Петровъ.

Довольно рѣдкій лѣтующій видъ; мѣстами появляется даже не ежегодно.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья въ обыкновенные годы по Ө. Д. Плеске гнѣздится рѣдко, но въ 1907 г. появилась и гнѣздилась въ довольно значительномъ количествѣ. В. М. Третьяковъ сообщаетъ, что въ окрестностяхъ Союзнаго перепелка довольно обыкновенна во время весенняго пролета, но гнѣздится очень рѣдко; лѣтомъ 1906 г. было однако найдено до семи выводковъ.

Въ области Ильмена А. Е. Петровъ называетъ слѣдующія мѣстонахожденія: Холыня, Неглицкое озерко, Кунино и Малый Волховецъ; въ Боровичскомъ уѣздѣ В. А. Хлѣбниковъ — дер. Емельяновку, село Горны и село Лупинское; въ Череповецкомъ уѣздѣ Е. И. Исполатовъ. — Ковжинскую волость.

О періодическихъ явленіяхъ данныхъ нѣтъ. В. А. Хлѣбниковъ слышалъ бой самца съ 4. VI. по 28. VII. 1879, а осенью встрѣчалъ перепелокъ до 8. IX. 1879 г.

Ordo Falconiformes. — Отр. Соколообразныя.

Fam. Falconidae. — Сем. Соколиныя.

165. *Falco peregrinus* Tunst. — Сапсанъ, черный соколъ²⁴⁾.

Falco peregrinus Briss., Петровъ, р. 508, № 3.

Falco peregrinus Linn., Хлѣбниковъ, р. 44, № 89.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно верѣдкій осѣдлый видъ, большинство особей котораго покидаетъ губернію зимою.

Θ. Д. Плеске наблюдалъ его у Трубникова Бора и Померанья.

166. *Hypotriorchis subbuteo* (L.). — Чеглокъ.

Hypotriorchis subbuteo Linn., Петровъ, р. 509, № 4.

Falco subbuteo Linn., Хлѣбниковъ, р. 44, № 90.

Экземпляры:

♂ adlt., 27. VI. 1882, около Холмныя. Петровъ.

♂ adlt., 22. VIII. 1882, около Хутыни. Петровъ.

♀ 9. VIII. 1899, Воронья Гора у ст. Бурга. Шмидтъ (№ 96—1899).

♂ adlt., ♀ juv., 26 и 16. VIII. 1906, дер. Лесно. Пфенценмайеръ (№ 183—1906).

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 30. V. 1901 г. на Венецкомъ озерѣ. Въ районѣ наблюдений Θ. Д. Плеске рѣдокъ, а подѣ Союзнымъ по В. М. Третьякову наоборотъ — обыкновененъ.

Свѣдѣнія о періодическихъ явленіяхъ очень скудны: 16. VII. 1879 г. В. А. Хлѣбниковъ добылъ двухъ пуховыхъ, вѣроятно уже очень крупныхъ птенцовъ, а 2. VIII того же года двухъ летныхъ молодыхъ.

167. *Aesalon aesalon* (Tunst.). — Дербникъ.

Hypotriorchis aesalon Gm., Хлѣбниковъ, р. 45, № 91.

Hypotriorchis aesalon Gm., Петровъ, р. 509, № 5.

24) Нельзя допустить, чтобы Новгородскую губернію не посѣщали, зимою, осенью или зимою по крайней мѣрѣ одинъ изъ *кочетовъ* — *Hierofalco islandus* (Gmel.) или *H. gyrofalco* (L.).

Экземпляры:

♂ adlt., 30. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

♂ adlt., 8. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерки. Петровъ.

♂? adlt., 20. VIII. 1882, Вавадъ. Петровъ.

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Евзуповъ добылъ ♀ 6. VIII. 1901 на Лебяжемъ озерѣ. Въ районѣ О. Д. Плеске нерѣдокъ на весеннемъ пролетѣ. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову гнѣздится довольно рѣдко.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. В. А. Хлѣвниковъ добылъ одинъ экземпляръ еще 20. X. 1882.

168. *Tinnunculus tinnunculus* (L.). — Пустельга.

Falco tinnunculus L., *Viaconi*, pp. 267, 274, № 67.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно нерѣдкая лѣтующая птица, страннымъ образомъ не наблюдавшаяся ни А. Е. Петровымъ, ни В. А. Хлѣвниковымъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

169. *Erythropus vesperinus* (L.). — Кобчикъ.

Erythropus vesperinus Linn., Петровъ, p. 509, № 6.

Falco vesperinus Linn., Хлѣвниковъ, p. 45, № 92.

Erythropus vesperinus L., Исполатовъ, p. 74.

Экземпляры:

♂ juv., 31. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

..... 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1909).

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ, наблюдавшійся Е. И. Исполатовымъ и въ Устюженскомъ уѣздѣ, близъ с. Сомины.

О. Д. Плеске наблюдалъ кобчика на р. Волховѣ.

Fam. *Aquilidae*. — Сем. Орлиныя.

170. *Pernis apivorus* (L.). — Осоедъ, пчелоѣдъ.

Pernis apivorus (Linn.), Петровъ, p. 510, № 11.

Pernis apivorus Linn., Хлѣвниковъ, p. 44, № 88.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Молодыхъ на взлетѣ В. А. Хлѣвниковъ добылъ 15. VII. 1882.

171. *Pandion haliaëtus* (L.). — Скопа.

Pandion haliaëtus L., Петровъ, р. 508, № 2.

Pandion haliaëtus Linn., Хлыбниковъ, р. 45, № 93.

Экземпляры:

3 pull., коп. VI. 1904, р. Волховъ, Пехово бл. дер. Водосье, Гости-
попольской волости. Приходко (№ 229—1904).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 23. IV. 1901 въ Саввинскомъ
лѣсу.

Птенецъ, добытый А. К. Приходко въ концѣ іюня, дли-
ною около 20 см., перья въ видѣ кисточекъ у него почти
только на головѣ и шеѣ; черезъ недѣлю въ неволѣ другой пте-
нецъ достигъ около 24 см. длины и перья въ видѣ кисточекъ
появились у него вдоль спины и на крыльяхъ; третій птенецъ,
проживъ 2½ недѣли, достигъ около 37 см. длины и весь по-
крылся перьями.

172. *Milvus migrans* (Bonp.). — Коршунъ черный.

Milvus ater (Gmel.), Петровъ, р. 510, № 12.

Milvus ater Gm., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляры:

♂? adlt., 28. VII. 1882, за Юрьевскимъ скитомъ. Петровъ.

Довольно рѣдкая лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ pull., одного въ ½, другого
почти въ ¾ взрослой птицы, 26. VI. 1901 г. въ Саввинскомъ
лѣсу. О. Д. Плеске наблюдать этого коршуна близъ Любани и
на Волховѣ. Е. И. Исполатовъ наблюдалъ его 22 іюля 1902 г.
въ Устюженскомъ уѣздѣ близъ деревни Конецкой при впаде-
ніи р. Зяглянки въ р. Колпь.

173. *Haliaëtus albicilla* (L.). — Орланъ бѣлохвостъ.

Haliaëtus albicilla L., Петровъ, р. 508, № 1.

Haliaëtus albicilla Linn., Хлыбниковъ, р. 48, № 85; м. назв. „орла-
бѣлохвостикъ“.

Экземпляры:

♀? adlt., 27. VII. 1882, Малия Аркажскія озера. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица.

Нѣтъ никакихъ экологическихъ данныхъ.

174. *Aquila chrysaëtus* (L.). — Холзанъ, беркутъ.

? *Aquila nobilis* PALL., Хлѣбниковъ, р. 43, № 83; м. назв. „орелъ“.

Aquila chrysaëtus (Linn.), Хлѣбниковъ, р. 43, № 84; м. назв. „орелъ“.

Экземпляры:

♂ adlt. 5 vest., s. dat., Новгородская губ., колл. Сиверцова № 72—10.495.

Вѣроятно довольно рѣдкая осѣдлая птица.

Θ. Д. Плеске сообщаетъ о двухъ экземплярахъ, убитыхъ зимою около Трубникова Бора; гнѣзда находятъ рѣдко, — одно находится на Лунцѣ. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову осѣделъ.

175. *Aquila pomarina* Vieill. — Подорликъ малый²⁵⁾.

Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья нерѣдокъ; одного Θ. Д. Плеске убилъ на р. Волховѣ.

176. *Circus gallicus* (Gmel.). — Змѣѣдъ, крачунъ.

Экземпляровъ нѣтъ.

Очень рѣдкій лѣтующій видъ.

Θ. Д. Плеске наблюдалъ одинъ индивидъ около дер. Дришовка. По В. М. Третьякову встрѣчается очень рѣдко на весеннемъ пролетѣ подъ Союзнымъ.

177. *Circus cyaneus* (L.). — Лунь полевой.

Circus cyaneus (Linn.), Петровъ, р. 510, № 14.

Circus cineraceus (Mont.), Петровъ, р. 511, № 16.

Circus cyaneus (L.), Виланси, pp. 266, 274, № 63.

Circus cyaneus (Linn.), Хлѣбниковъ, р. 42, № 80.

Экземпляры:

♂ adlt., 8. VIII. 1882, Малая Аркажскія озера. Петровъ.

♀ juv., 14. VIII. 1882, подъ Хутыню. Петровъ.

♂ adlt., 21. VIII. 1882, подъ Хутыню. Петровъ.

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 151—1907).

²⁵⁾ *Aquila maculata* (Gmel.), подорликъ большой, навѣрно будетъ тоже найденъ въ губернии. Среди подорликовъ, убивавшихся въ районѣ Θ. Д. Плеске, этотъ послѣдній его не нашелъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ 15. VIII. 1901 у Дублячки. По О. Д. Плеске и В. М. Третьякову обыкновенный гнѣздящійся видъ въ ихъ районахъ.

178. *Circus aeruginosus* (L.). — Лунь болотный.

Circus aeruginosus (Linn.), Петровъ, р. 510, № 14.

Circus aeruginosus (Linn.), Хлышниковъ, р. 42, № 79.

Экземпляры:

♂ adlt., 16. VII. 1882, за Алпатовымъ, окр. Новгорода. Петровъ.

♂ adlt., 3. VIII. 1882, близъ Гнильного, окр. Новгорода. Петровъ.

adlt., 14. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

Обыкновенный, мѣстами, напр. въ области Ильменя, даже обильный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ 29. VII. 1901 на Ящеровомъ озерѣ и ♂ 10. VIII. 1901 у Красной релл. О. Д. Плеске сообщаетъ, что болотный лунь гнѣздится у Демкина Горбыля близъ Померанья.

179. *Circus macrurus* (S. G. Gmel.). — Лунь степной²⁶⁾.

Strigiceps pallidus Sucke, Петровъ, р. 511, № 15.

Экземпляры:

♂, 28. VII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

— 5. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

♂? 20. VIII. 1882, на Взадѣ. Петровъ.

Нерѣдкій лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ juv. 29. VII. 1901 г. на р. Крупѣ.

180. *Archibuteo lagopus* (Gmel.) — Канюкъ мохноногій, зимнякъ.

Archibuteo lagopus (Gmel.), Петровъ, р. 509, № 10.

Archibuteo lagopus Gm., Хлышниковъ, р. 43, № 82.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная пролетная птица. Можетъ быть часть особей остается зимовать.

²⁶⁾ *Circus pygargus* (L.), лунь луговой, вѣроятно тоже будетъ найденъ въ губернии, но конкретныхъ данныхъ о его нахожденіи мы еще не имѣемъ. Обл. экземпляра А. Е. Петрова оказался *O. cyaneus*.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья очень обыкновененъ на пролетѣ какъ весною, такъ и осенью. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову довольно обыкновененъ осенью. В. А. Хлѣвниковъ упоминаетъ объ экземплярѣ, добытомъ 18. VII. 1882; этого экземпляра въ коллекціи Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета нѣтъ, почему нельзя провѣрить ни правильности опредѣленія вида, ни даты на этикеткѣ.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что весенній пролетъ происходитъ около 15—20 апрѣля, а осенній съ конца сентября по начало октября.

181. *Buteo desertorum* (DAUD.).—Сарычъ или канюкъ малый.

Buteo vulpinus ЛИНН., Петровъ, р. 509, № 9.

Buteo vulpinus ЛИНН., ВИАКОНИ, pp. 266, 274, № 64.

Buteo vulgaris ВЕСНТ., Хлѣвниковъ, р. 48, № 81; м. назв. „пилюнъ“.

Экземпляры:

adlt., 20. IV. 1902, р. Волховъ у ст. Чудово. Зальцеръ (№ 78—1908).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. Въ 1879 г. В. А. Хлѣвниковъ нашелъ яйца съ почти готовыми къ вылупленію птенцами 6. VI; въ 1882 г. онъ же добылъ 27. VI двухъ птенцовъ въ $\frac{3}{4}$ взрослой птицы, пухъ у которыхъ оставался лишь между перьями головы; по моимъ наблюденіямъ въ 1884 г. молодые покинули гнѣздо во второй половинѣ іюля. Съ начала августа семьи начинаютъ кочевать, причемъ старики остаются при молодыхъ иногда до конца августа. Судя по С.-Петербургской губ., отлетаетъ вѣроятно въ началѣ октября.

182. *Accipiter nisus* (L.). — Ястребъ перепелятникъ.

Astur nisus ЛИНН., Петровъ, р. 509, № 8.

Accipiter nisus (L.), ВИАКОНИ, pp. 267, 274, № 66.

Astur nisus ЛИНН., Хлѣвниковъ, р. 44, № 87.

Экземпляры:

♂ adlt., 31. VII. 1882, Малия Архажскія озера. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ, страннымъ образомъ попадавшійся на глаза В. А. Хлѣвникову и мнѣ очень рѣдко. В. М. Третьяковъ сообщаетъ, что изрѣдка встрѣчается подл. Союзнымъ и зимомъ.

Ив. Бѣуновъ добывалъ ♀ 6. VIII. 1901 г. на р. Быстрицѣ.

183. *Astur palumbarius* (L.). — Ястребъ тетеревятникъ.

Astur palumbarius LINN., Петровъ, р. 509, № 7.

Astur palumbus (L.), БИАНСИ, pp. 267, 274, № 65.

Astur palumbarius LINN., ХЛѢВНИКОВЪ, р. 44, № 86; м. назв. „ястребъ-курятникъ“.

Экземпляры:

♂ juv., 12. VIII. 1882, Мста. Петровъ.

Обыкновенная осѣдлая птица; зимою часть особей вѣроятно покидаетъ губернію.

Къ половинѣ іюля молодые становятся уже летными, но болѣе никакихъ данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

Ordo Anseriformes. — Отр. Гусеобразныя.

Fam. Cygnidae. — Сем. Лебединыя.

184. *Cygnus cygnus* (L.). — Лебедь кликунъ ²⁷⁾.

Cygnus musicus BECHST., Петровъ, р. 525, № 148.

Лебеди, ХЛѢВНИКОВЪ, р. 46, примѣч.

Экземпляровъ нѣтъ.

Нормальный, вѣроятно обыкновенный пролетный видъ; мѣстами, напр., въ Боровичскомъ уѣздѣ, весною не останавливается, но подъ Союзнымъ тинетъ по В. М. Третьякову и весною, и осенью.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что въ 1909 г. пролетъ начался съ 30 марта.

Fam. Anseridae. — Сем. Гусиныя.

185. *Anser anser* (L.). — Гусь сѣрый ²⁸⁾.

Anser cinereus MEYER, Петровъ, р. 525, № 140.

Anser anser LINN., АЛЕВРАКИ, Гуси Россіи, р. 29.

Экземпляровъ нѣтъ.

27) *Cygnus bewicki* YANK., лебедь малый, врядъ ли можетъ миновать Новгородскую губернію на своихъ перелетахъ.

28) *Anser albifrons* (BOOT.), бѣлолобая казарка большая, несомнѣнно встрѣчается въ губерніи на пролетахъ.

Нормальный пролетный видъ, встрѣчающійся и весной, и осенью; врядъ ли можно сомнѣваться, что мѣстами о́брый гусь и гнѣздится, особенно въ восточной части губерніи.

186. *Anser finmarchicus* GUNNER. — Бѣлолобая казарка
малая, пискулька.

Anser finmarchicus GUNNER., АЛЕБАКИ, Гуси Россіи, р. 62.

Экземпляры:

adlt., 1/2 IX. 1904, озера близъ Новгорода. Бородулинъ (№ 231—1904)

Нормальный пролетный видъ.

187. *Melanonyx arvensis* (NAUM.). — Гусь или гумѣнникъ
полевой.

Anser arvensis NAUM., ПЕТРОВЪ, р. 525, № 141.

Melanonyx arvensis ВЕНН., АЛЕБАКИ, Гуси Россіи, р. 109.

Экземпляры:

♂ adlt., 17. IV. 1901, Любань. АЛЕБАКИ (№ 51—1905).

Очень обыкновенный пролетный видъ въ области Иль-
меня.

188. *Melanonyx segetum* (GMEL.). — Гусь или гумѣнникъ
пашенный.

Anser segetum NAUM., ПЕТРОВЪ, р. 525, № 142.

Melanonyx segetum GMEL., АЛЕБАКИ, Гуси Россіи, р. 109.

Экземпляровъ нѣтъ.

Нормальный пролетный, но относительно немногочислен-
ный видъ.

189. *Branta bernicla* (L.). — Черная или морская казарка,
нѣмокъ.

Bernicla torquata, ВІАКСИ, р. 200.

Экземпляровъ нѣтъ.

Я имѣлъ уже случай отиѣтитъ, что самецъ, убитый 2. X.
1885 г. у Сосеницкой пристани на Волховѣ, хранится въ кол-
лекціи С.-Петербургскаго Университета. — Вѣроятно случайно
попадающійся на пролетѣ или даже залетный видъ.

Fam. Anatidae. — Сем. Утиныя.

190. *Anas boschas* L. — Кряква.

Anas boschas LINN., Петровъ, р. 526, № 144.

Anas boschas (L.), Виланг, pp. 268, 274, № 68.

Anas boschas LINN., Хлѣбниковъ, р. 46, № 98; м. назв. „кряква“.

Экземпляры:

♂ adlt., 28. VI. 1882, ок. Большой Глины. Петровъ.

♂ adlt., 23. VII. 1898, Новгородская губ. Алфераки (№ 82—1902).

3 adlt., $\frac{1}{2}$ IX. 1904, озера близъ Новгорода. Бородулинъ (№ 231—1904).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ; немногіе индивиды, преимущественно самцы, остаются зимовать на незамерзающихъ водахъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adult 30. V. 1901 на Холыньѣ. По О. Д. Плеске у Трубникова Бора немногочисленна, но на Волховѣ встрѣчается въ изобиліи. В. М. Третьяковъ сообщаетъ, что кряква очень обыкновенна въ окрестностяхъ Союзнаго во время гнѣздованія.

Прилетаетъ въ половинѣ марта. Несется вѣроятно не раньше начала мая. По наблюденіямъ В. А. Хлѣбникова въ 1879 году молодыя кряквы были 11. VI съ чирка, 30. VI нѣкоторыя были на взлетѣ, 8. VII летали еще плохо, 15. VII летали уже многія; въ 1882 г. молодыя летали выводками уже 3. VII. Въ 1879 г. стали садиться на открытыхъ плесахъ въ концѣ іюля. Въ 1882 г. самецъ, весь выплывавшій кромѣ шеи, былъ добытъ 18. IX, а совершенно перелетавшій — 25. IX. Остаются до самыхъ заморозковъ.

191. *Chaulelasmus streperus* (L.). — Сѣрая или полуматерая утка.

Chaulelasmus streperus (LINN.), Бихнеръ, Тр. СДБ. Общ. Ест., XIV, 1884, р. 519.

Chaulelasmus streperus (LINN.), Петровъ, р. 526, № 145.

Экземпляровъ нѣтъ.

Свойство пребыванія выяснитъ трудно. Е. А. Бихнеръ сообщаетъ, что была добыта въ апрѣлѣ мѣсяцѣ 1882 г. О. Д. Плески тоже говоритъ, что встрѣчается у Поморанья.

192. *Mareca penelope* (L.). — Свѣязь, свищъ.

Mareca penelope (Linn.), Петровъ, р. 526, № 150.

Mareca penelope (Linn.), Хлѣвниковъ, р. 47, № 103.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный пролетный видъ, въ небольшомъ количествѣ гнѣздящій въ губерніи.

193. *Nettion crecca* (L.). — Чирокъ грязовикъ, хрипунокъ.

Querquedula crecca (Linn.), Петровъ, р. 526, № 147.

Anas crecca L., Виланси, pp. 268, 274, № 69.

Querquedula crecca Linn., Хлѣвниковъ, р. 47, № 100; м. назв. „чирушка“.

Экземпляры:

pull. semifoss., 14. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

nidum c. ov. 4 2. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adult 9. V. 1901 г. у Большого Лучна.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. Несется въ началѣ мая. По наблюденіямъ В. А. Хлѣвникова въ 1879 и 1882 гг. пуховые птенцы встрѣчаются до 8. VII, летные молодые попадаютъ съ 15. VI и съ этого же времени начинаются ихъ перелеты по зарямъ; до конца августа чирки встрѣчаются въ изобиліи повсюду, но въ сентябрѣ наблюдаются уже рѣдко. Пролетъ, однако, продолжается вѣроятно и въ октябрѣ.

194. *Dafila acuta* (L.). — Шилохвость, ♀ сѣрая утка.

Dafila acuta (Linn.), Петровъ, р. 526, № 149.

Dafila acuta (L.), Виланси, pp. 268, 274, № 70.

Dafila acuta (Linn.), Хлѣвниковъ, р. 47, № 102; м. назв. „сѣрая утка“

Экземпляры:

♀ adlt., 28. VII. 1882, Аркажскія озера. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій, особенно же пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ juv. 20. VII. 1900 г. у Красной рели.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, никакихъ. Н. Ф. Гунъ получалъ этотъ видъ въ 1882 г. изъ села Медвѣдь въ половинѣ апрѣля.

195. *Querquedula querquedula* (L.). — Чирокъ трескунокъ
или морской.

Anas querquedula Linn., Петровъ, р. 526, № 148.

Querquedula circia (Linn.), Хлѣвниковъ, р. 47, № 101; и. назв. „чирушка“.

Экземпляры:

pull., 10. VI. 1882, около Мшаники. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 27. V. 1901 г. на оз. Долгово.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ очень недостаточно:
пуховые птенцы попадаютъ, повидимому, до конца іюня, когда
появляются и летные молодые. Длина мелкаго птенца, добытаго
А. Е. Петровымъ, около 17 см.

196. *Spatula clypeata* (L.). — Широконоска, соксунъ.

Anas clypeata Linn., Петровъ, р. 526, № 148.

? *Spatula clypeata* Linn., Хлѣвниковъ, р. 46, № 99.

Экземпляры:

2 ♀ adult., 3 pull., 14. VI. 1882, Глухіе Донцы. Петровъ.

По крайней мѣрѣ въ области Ильмена обыкновенный лѣ-
тующій видъ. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ 1882 г. въ до-
статочномъ количествѣ изъ села Медвѣдь въ половинѣ апрѣля,
а въ 1881 г. въ половинѣ мая; первая изъ этихъ датъ опредѣ-
ляетъ вѣроятно начало прилета. С. Д. Плеске убивалъ широко-
носку на Волховѣ. Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 23. IV. 1901 г.
въ Саввинской рощѣ.

Птенцы, добытые Петровымъ имѣютъ длину около 25—
28 см.

? *Marmaronetta angustirostris* (Ménétri.). — Лѣтняя утка.

Anas marmorata Темм., Петровъ, р. 526, s. №.

Anas marmorata T., Виланси, р. 200.

Экземпляры:

adult., 24. V. 1881, область Ильмена. Геллертъ.

Подобно А. Е. Петрову и я считаю даже зачетъ этого вида
въ Новгородскую губернію весьма сомнительнымъ, а потому не
рѣшаюсь включить его въ общую нумерацію.

197. *Aythya ferina* (L.). — Красноголовая чернеть.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно нерѣдкій лѣтующій и обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ juv. 25. VII. 1901 г. на р. Мстѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что этотъ видъ гнѣздится на Волховѣ.

198. *Fuligula marila* (L.). — Чернеть морская.

Fuligula marila (Linn.), Петровъ, р. 526, № 151.

? *Fuligula marila* (Linn.), Хлѣбниковъ, р. 48, № 109; м. назв. „плесовка“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный пролетный и вѣроятно болѣе рѣдкій лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. ♂ adlt. 20. IV на оз. Ильмень, ♀ adlt. 25. IV на Печерскомъ озерѣ и ♀ 7. X на озерѣ Ильмень, — слѣдовательно въ періодъ пролета. А. Е. Петровъ упоминаетъ о ♂ и ♀, добытыхъ тоже еще на пролетѣ 7 и 17. V. Если названіе „плесовка“ относится къ этому виду, то В. А. Хлѣбниковъ наблюдалъ его съ птенцами величпною съ чирка въ концѣ VIII. 1882 г.

199. *Fuligula fuligula* (L.). — Чернеть кохлатая.

Fuligula cristata (Leach), Петровъ, р. 526, № 152.

Fuligula cristata (Leach), Хлѣбниковъ, р. 47, № 104; м. назв. „чернышъ“; ? „дупловка“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно обыкновенный лѣтующій видъ, въ большомъ количествѣ встрѣчающійся на пролетѣ.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ adult 25. IV. 1901 г. на Печерскомъ озерѣ и молодую птицу 7. X. 1901 г. на озерѣ Ильмень. По О. Д. Плеске гнѣздится на р. Волховѣ.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать отмѣтки В. А. Хлѣбникова, что онъ наблюдалъ ее еще 3 и 10. X. 1882 — даты, приблизительно опредѣляющія время окончанія осенняго пролета.

Утвержденіе охотника, сообщившаго В. А. Хлѣбникову, что видъ этотъ гнѣздится въ дуплахъ, основано вѣроятно на

смѣшеніи его съ *Glaucion clangula*, гоголемъ, къ которому относится такимъ образомъ и мѣстное названіе „дупловка“.

200. *Clangula clangula* (L.). — Гоголь обыкновенный.

Glaucion clangula Link., Петровъ, р. 527, № 105.

Glaucion clangula Link., Хлѣвниковъ, р. 47, № 153.

Экземпляры:

♀ adlt., 23. VII. 1882, Аркажскія озера. Петровъ.

Обыкновенная лѣтующая птица; небольшое количество самцовъ остается вѣроятно зимовать на незамерзающихъ водахъ.

О. Д. Плеске наблюдалъ гоголя и у Трубникова Бора, и на р. Волховѣ.

Въ 1879 г. В. А. Хлѣвниковъ наблюдалъ выводокъ пуховыхъ съ маткою. Гнѣздуетъ въ дуплахъ.

201. *Harelda glacialis* (L.). — Саукъ, морянка.

Harelda glacialis Link., Хлѣвниковъ, р. 47, № 106.

Экземпляровъ нѣтъ.

Вѣроятно обыкновенный пролетный видъ.

Встрѣчается ранней весной и поздней осенью; В. А. Хлѣвниковъ добылъ одинъ экземпляръ 29. IX. 1882 на Теребутскомъ озерѣ.

202. *Oedemia nigra* (L.). — Синьга западная.

Oidemia nigra Link., Петровъ, р. 527, № 154.

? *Oidemia nigra* Link., Хлѣвниковъ, р. 48, № 108.

Экземпляровъ нѣтъ.

Нормальный, но относительно довольно рѣдкій пролетный видъ; возможно однако, что синьга гнѣздится въ восточной части губерніи.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ juv. 7. X. 1901 на оз. Ильмень.

203. *Melanetta fusca* (L.). — Турпанъ западный.

Oidemia fusca Link., Хлѣвниковъ, р. 48, № 107.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно обыкновенный пролетный видъ, въ восточной части губерніи вѣроятно и гнѣздящійся.

204. *Mergus albellus* (L.). — Лутокъ.

Mergus albellus LINN., Петровъ, р. 527, № 156.

Mergus albellus LINN., Хлѣвниковъ, р. 48, № 112.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно лѣтующій, вѣроятно даже довольно обыкновенный видъ.

Гнѣздуется въ дуплахъ.

205. *Merganser merganser* (L.). — Крохаль большой.

Mergus merganser LINN., Хлѣвниковъ, р. 48, № 110.

Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно лѣтующій видъ, но насколько обыкновенный, сказать трудно.

Гнѣздятся въ дуплахъ.

206. *Merganser serrator* (L.). — Крохаль длинноносый.

Mergus serrator LINN., Петровъ, р. 527, № 155.

Mergus serrator LINN., Хлѣвниковъ, р. 48, № 111.

Экземпляровъ нѣтъ.

Лѣтующій, но главнымъ образомъ обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adlt. 21. VI. 1901 г. на Ситецкомъ озерѣ и ♀ 6. X. 1901 на озерѣ Ильмень.

Въ дуплахъ никогда не гнѣздится.

Ordo Pelargiformes. — Отр. Аистообразныя.

Fam. Ciconiidae. — Сем. Аистовыя.

207. *Ciconia ciconia* (L.). — Аистъ бѣлый.

Ciconia alba Веснст., Петровъ, р. 525, № 138.

Экземпляровъ нѣтъ.

Внесенъ въ списокъ птицъ губерніи на основаніи одного индивида, добытаго по сообщенію г. Геллерта въ области Ильменя 5 июня 1883 г.

Интересно знать, не замѣчается ли все болѣе частое и частое появленіе этого аиста въ западной части губерніи, какъ

это отмѣчено для С.-Петербургской. О. Д. Плеске сообщает, что изрѣдка попадался въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

208. *Ciconia nigra* (L.). — Аистъ черный.

Ciconia nigra (Linn.), Петровъ, р. 525, № 137.

Ciconia nigra Linn., Хлѣвниковъ, р. 45, № 97.

Экземпляры:

adlt., 19. VIII. 1882, Вавадъ. Петровъ.

adlt., 20. IV. 1903, ст. Любань. Бузовъ (№ 89—1903).

Рѣдкій лѣтующій видъ.

О. Д. Плеске говорить, что чернаго аиста убивали на Волховѣ.

Появляется вѣроятно въ началѣ апрѣля. Почти оперенные птенцы, съ пухомъ только на головѣ, груди и крыльяхъ, были добыты изъ гнѣзда В. А. Хлѣвниковымъ 27. VI. 1881 г. у с. Левочи. Въ 1882 г. А. Е. Петровъ добылъ свой экземпляръ 19. VIII изъ стаи въ 12 штукъ, — очевидно уже собравшейся въ путь.

Fam. Ardeidae. — Сем. Цаплевые.

209. *Ardea cinerea* L. — Сѣрая цапля.

Ardea cinerea Linn., Петровъ, р. 524, № 135.

Ardea cinerea Linn., Хлѣвниковъ, р. 45, № 94; м. назв. „цапля“.

Экземпляры:

♂ adlt., juv., 20. VIII. 1882, Вавадъ. Петровъ.

Нерѣдкій лѣтующій видъ.

Ив. Бузовъ добылъ ♂ 11. VI. 1901 на р. Мстѣ. Въ районѣ О. Д. Плеске иногда попадаетъ на пролетѣ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

210. *Ardetta minuta* (L.). — Малая выпь²⁰⁾.

Ardea minuta (Linn.), Петровъ, р. 524, № 136; м. охотн. назв. „выпка“.

Экземпляры:

♂ adlt., 24. VI. 1882, Глухія Донцы. Петровъ.

♂ adlt., 30. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

20) В. А. Хлѣвниковъ приводитъ (р. 45, № 95?) *Picrodus alba* (L.), белую цаплю, на основаніи распространенныхъ слѣдствій, весьма къ тому же сомнительныхъ; трудно предполагать даже палочу.

♂ adlt., 16. VII. 1882, устье Мсты. Петровъ.

♂ adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволокомъ. Петровъ.

♂ juv., 21. VII. 1882, Глухія Довны. Петровъ.

Свойство пребыванія этого вида установить очень трудно. Съ 1874 по 1881 г. въ области Ильмена она ни разу не попадалась ни г. Геллерту, ни А. Е. Петрову и не была известна мѣстнымъ охотникамъ, въ 1882 же году была добыта въ числѣ 25 экземпляровъ въ вышеперечисленныхъ урочищахъ и еще около Холыни. — Вѣроятно это рѣдкая лѣтующая птица, особенно обильно появившаяся въ 1882 г., но можетъ быть появленіе ея *многомъ* обусловилось исключительно обиліемъ пищи.

211. *Botaurus stellaris* (L.). — Выпь, гукольникъ.

Botaurus stellaris LINN., Петровъ, р. 525, № 139.

Botaurus stellaris LINN., Хлѣвниковъ, р. 45, № 96.

Экземпляры:

♂ adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволокамъ. Петровъ.

adlt., 23. VII. 1882, около Мсты. Петровъ.

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ ♂, одного 24. V на Волховцѣ, другого 25. VII на р. Колодежкѣ. О. Д. Плеске убивалъ выпь въ разливахъ р. Волхова. По А. Е. Петрову въ области Ильмена была особенно обильна въ 1882 г.

Ordo Colymbiformes. — Отр. Гагарообразныя⁸⁰⁾.

Fam. Podicipedidae. — Сем. Чепговья.

212. *Dytes auritus* (L.). — Чепга или поганка ушастая.

Podiceps auritus (LINN.), Петровъ, р. 526, № 169.

Экземпляры:

♂, adlt., 9. VIII. 1904, ст. Ушаки. Шретеръ (№ 225 — 1904 уничтоженъ).

Вѣроятно обыкновенный лѣтующій видъ.

А. Е. Петровъ добылъ одинъ экземпляръ 23. IV. 1882, но вѣроятно птица прилетаетъ раньше — въ началѣ апрѣля.

⁸⁰⁾ Трудно предположить, чтобы Новгородскую губернію не затрогивалъ на своихъ пролетахъ *Phalacrocorax carbo* (L.), большой бакланъ.

213. *Podiceps grisegena* (Водв.). — Чемга или поганка сѣрошекая.

Podiceps subcristatus (Жаск.), Петровъ, р. 528, № 168.

? *Podiceps rubricollis* Латн., Хлѣбниковъ, р. 58, № 148; м. назв. „ревуны“.
Экземпляровъ нѣтъ.

Несомнѣнно лѣтующій, вѣроятно нерѣдкій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♂ adult 2. VI. 1901 г. на р. Вишерѣ.

В. А. Хлѣбниковъ видѣлъ выводки изъ птенцовъ въ $\frac{2}{3}$ взрослой птицы 10. VIII. 1882.

214. *Colymbus cristatus* (L.). — Чемга или поганка большая.

Podiceps cristatus (Линн.), Петровъ, р. 528, № 167.

Экземпляры:

adult., 7. VI. 1882, Аркажскія озера. Петровъ.

♂ adult., 9. VI. 1882, Донецъ. Петровъ.

2 pull., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ.

pull., 24. VI. 1882, около Мстн. Петровъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ ♂ adult 15. IV. 1901 г. въ Черномъ лѣсу.

Судя по величинѣ пуховыхъ птенцовъ, добытыхъ 9. VI (длина около 14 и 22 см.), весется въ первой половинѣ мая. Птенецъ, добытый 24. VII, около 38 см.

Fam. Urinatoridae. — Сем. Гагаровыя.

215. *Urinator stellatus* (Ракторф.). — Гагара краснозобая.

Colymbus septentrionalis Линн., Петровъ, р. 528, № 166.

Colymbus septentrionalis Линн., Хлѣбниковъ, р. 57, № 147; м. назв. „морь“,
Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенный пролетный видъ. Какъ добыча В. А. Хлѣбниковымъ 14. VII. 1882 взрослой самки, повидному, въ пары, державшейся съ юня на р. Кобоми, такъ и собранныя имъ свѣдѣнія указываютъ на возможность гнѣздованія и этого вида въ губерніи; вѣроятно, что гнѣздовая область его вдается своимъ юго-западнымъ угломъ въ Гороничскій уѣздъ. А. Е. Петровъ добылъ въ области Ильмена три экземпляра 1. VI. 1883 — можеть быть еще на пролетѣ.

216. *Urinator arcticus* Linn. — Гагара чернозобая.

Colymbus arcticus Linn., Петровъ, р. 528, № 165.

Colymbus arcticus Linn., Хлѣвниковъ, р. 57, № 146; и. назв. „корт“.

Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лѣтующая птица. — По В. А. Хлѣвникову гнѣздится въ изобиліи на озерахъ: Коборскомъ, Сухомъ и Старскомъ, а единичными парами на мелкихъ, заростающихъ мхомъ озерахъ. Самка, добытая 14. VI. 1881 А. Е. Петровымъ въ области Ильмена, несомнѣнно уже гнѣздилась.

Прилетаетъ не позже начала апрѣля. Несется по наблюденіямъ В. А. Хлѣвникова въ началѣ мая; молодые поднимаются на крылья въ началѣ іюля. Отлетаетъ глубокой осенью — въ концѣ октября.

Списокъ птицъ Новгородской губерніи съ указаніемъ видовъ, найденныхъ О. Д. Плеске въ окр. Трубникова Бора etc, и В. М. Третьяковымъ у им. Союзнаго.

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им. Союзнаго.
1. <i>Corvus corax</i> L стр. 78	sC	sC	sR
2. <i>Corone cornix</i> (L.) " 78	sCCC	sCCC	sCCC
3. <i>Trypanocorax frugilegus</i> (L.) " 78	nC	tC	nCC
4. <i>Coloeus monedula collaris</i> (Druhm.). " 79	sCCC	sCCC	sCCC
5. <i>Nucifraga caryocatactes</i> (L.) " 79	sR	sRR	(eh)
6. <i>Garrulus glandarius</i> (L.) " 80	sCC	sCC	sCC
7. <i>Perisoreus infaustus</i> (L.) " 80	sC	sRR	—
8. <i>Pica pica</i> (L.) " 81	sCC	sCC	sCC
9. <i>Sturnus sophiae</i> BIANCHI " 81	nCC	nCC	nCCC
10. <i>Oriolus gallula</i> (L.) " 82	nC	nC	nC
11. <i>Plectrophenax nivalis</i> (L.) " 82	hC, tCC	tR	tC
12. <i>Calcarius lapponicus</i> (L.) " 83	tR	—	—
13. <i>Oynchramus schoeniclus</i> (L.) " 83	nCC	nCC	—
14. <i>Emberiza aureola</i> PALL. " 83	nRRR	—	—
15. <i>Emberiza rustica</i> PALL. " 83	sC	—	—
16. <i>Emberiza citrinella</i> L. " 84	sCCC	sCCC	sCCC
17. <i>Loxia pithypsittacus</i> L. " 84	sC	—	sC
18. <i>Loxia curvirostra</i> L. " 84	sCC	sCC	sCC
<i>Loxia rubrifasciata</i> (Brehm) " 84n.	{sRRR}	—	—
19. <i>Loxia bifasciata</i> (Brehm). " 85	sRR, hC	—	—
20. <i>Pinicola enucleator</i> (L.) " 85	(hCC)	(hC)	(hC)
21. <i>Carpodacus erythrinus</i> (PALL.) " 85	nR	nR	—
22. <i>Aegiothus linaria</i> (L.) " 86	hCCC	hCCC	tCCC
<i>Aegiothus linaria holboelli</i> (Brehm). " 86n.	{hR}	—	—
23. <i>Aegiothus exilipes</i> COUES " 86	hR	—	—
24. <i>Cannabina cannabina</i> (L.) " 86	sCC	sC	—
<i>Cannabina flavirostris</i> (L.) " 86n.	{tRR}	—	—
25. <i>Passer domesticus</i> (L.) " 87	sCCC	sCCC	sCCC
26. <i>Passer montanus</i> (L.) " 87	sCC	sCC	sC
27. <i>Carduelis carduelis</i> (L.) " 87	sRR	sRR	sC

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им. Союзнаго.
28. <i>Chloris chloris</i> (L.). стр. 88	sO	sC	sCC
29. <i>Chrysomitris spinus</i> (L.). " 98	sCC	sCC	sCC
30. <i>Fringilla coelebs</i> L. " 88	nCCC	nCCC	nCCC
31. <i>Fringilla montifringilla</i> L. " 89	tCC, sC	—	—
32. <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L.). " 89	sC	sC	hCC
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L.). " 89n.	{nRRR}	—	—
33. <i>Alauda arvensis</i> L. " 90	nCCC	nCCC	nCCC
34. <i>Calandrella brachydactyla</i> (LEISL.). " 90	e	—	—
35. <i>Lullula arborea</i> (L.). " 91	nC	nC	—
36. <i>Otocorys alpestris</i> (L.). " 91	tR	—	—
37. <i>Galerida cristata</i> (L.). " 91	sRRR	—	—
38. <i>Motacilla alba</i> L. " 91	nCCC	nCCC	nCCC
39. <i>Budytes flava</i> (L.). " 92	nC	—	—
40. <i>Budytes flava borealis</i> (SUNDEV.). " 92	nCC	nCC	nCC
41. <i>Anthus trivialis</i> (L.). " 93	nCCC	nCCC	nCCC
42. <i>Anthus pratensis</i> (L.). " 93	nCC	nCC	—
<i>Anthus cervinus</i> (PALL.). " 93n.	{tR}	—	—
<i>Agrodroma campestris</i> (L.). " 93n.	{nRR}	—	—
43. <i>Nannus troglodytes</i> (L.). " 94	sCC	sCC	sC
44. <i>Certhia familiaris</i> L. " 94	sCC	tCC	sCC
45. <i>Sitta europaea</i> L. " 94	sR	—	—
<i>Sitta uralensis</i> LICHT. " 95n.	{hR}	—	—
46. <i>Poecile borealis</i> SELYS-LONGCH. " 95	sCCC	sCCC	sCCC
<i>Poecile borealis bianchii</i> HÄRMS & ZARDN. " 95n.	{sRR}	—	—
<i>Poecile cincta</i> (BOHN.). " 95n	{tRR}	—	—
47. <i>Lophophanes cristatus</i> (L.). " 96	sCC	sCC	—
48. <i>Periparus aler</i> (L.). " 96	sC	sC	—
49. <i>Parus major</i> (L.). " 97	sCC	sCC	sCCC
50. <i>Cyanistes caeruleus</i> (L.). " 97	sC	sC	sCC
51. <i>Cyanistes pliskei</i> CAN. " 97	sRR	sRR	—
52. <i>Cyanistes cyanus</i> (PALL.). " 98	hC, nRR	—	—
53. <i>Acredula caudata</i> (L.). " 98	sCC	sCC	sCC
54. <i>Regulus regulus</i> (L.). " 98	sCC	sCC	sCC
55. <i>Enneoctonus collurio</i> (L.). " 99	nCC	nCC	nCC

	Въ губер- ціи.	Въ окрестн. Трубинкова Бора etc.	Въ окр. им. Союзнаго.
56. <i>Lanius excubitor</i> (L.) стр. 99	sRR, tCC	tCC	вС
<i>Lanius excubitor major</i> PALL. " 99n.	{tRR}	—	—
57. <i>Bombycilla garrula</i> L. " 100	(hCC)	(hCC)	(hCC)
58. <i>Sylvia nisoria</i> BECHST. " 100	nRR	—	н
59. <i>Sylvia sylvia</i> (L.) " 100	nCC	nCC	с
60. <i>Sylvia simplex</i> (LATH.) " 101	nCC	nCC	т
61. <i>Sylvia atricapilla</i> (L.) " 101	nCC	nCC	о
62. <i>Sylvia curruca</i> (L.) " 102	nCC	nCC	ф
63. <i>Acanthopneuste borealis</i> BLAS. " 102	nC	—	м
64. <i>Acanthopneuste viridana</i> (BLYTH.) " 102	nC	—	н
65. <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (BECHST.) " 102	nCC	nCC	е
66. <i>Phylloscopus trochilus</i> (L.) " 103	nCCC	nCCC	п
67. <i>Phylloscopus rufus</i> (BECHST.) " 103	nCC	nCC	о
<i>Reguloides superciliosus</i> (GMEL.) " 104n.	{e}	—	н
68. <i>Hypolais hypolais</i> (L.) " 104	nCC	nCC	і
69. <i>Acrocephalus dumetorum</i> (BLYTH.) " 104	nC	—	н
<i>Acrocephalus palustris</i> BECHST. " 104n.	{nRR}	—	ф
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.) " 104n.	{nRR}	—	д
70. <i>Calamodius schoenobaenus</i> (L.) " 105	nCC	nR	ф
71. <i>Locustella luscilla</i> (LATH.) " 105	nC	—	о
<i>Potamodius fluvialis</i> (WOLF.) " 105n.	{nC}	—	п
72. <i>Turdus viscivorus</i> L. " 105	nCC	nCC	—
73. <i>Turdus musicus</i> L. " 106	nCC	nCC	nCC
74. <i>Turdus iliacus</i> L. " 106	nCCC	nCC	—
75. <i>Turdus pilaris</i> L. " 107	nCCC, hC	nCC	nCC, hC
76. <i>Merula merula</i> (L.) " 107	nRR	nRR	—
<i>Merula torquata</i> (L.) " 107n.	{RRRR}	—	—
77. <i>Ruticilla phoenicea</i> (L.) " 107	nCC	nCC	nC
78. <i>Philomela philomela</i> (BECHST.) " 108	nC	nC	nC
79. <i>Erithacus rubecula</i> (L.) " 108	nCC	nCC	nCC
<i>Cyanecula caerulecula</i> (PALL.) " 109n.	{tC}	—	—
80. <i>Cyanecula wolff</i> (BREM.) " 109	nC	nR	—
81. <i>Pratincola rubetra</i> (L.) " 109	nCC	nCC	—
82. <i>Saxicola oenanthe</i> (L.) " 110	nCC	nCC	—

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубинкова Бора etc.	Въ окр. им. Союзаго.
83. <i>Prunella modularis</i> (L.) стр. 110	nR	—	—
84. <i>Cinclus cinclus</i> (L.) " 111	hRR	hRR	hRR
85. <i>Muscicapa grisola</i> (L.) " 111	nCCC	nCCC	nCCC
86. <i>Hedymela atricapilla</i> (L.) " 112	nCC	nCC	—
87. <i>Siphia parva</i> (BECHST.) " 112	nC	nC	—
88. <i>Chelidon urbica</i> (L.) " 112	nCCC	nCCC	nCCC
89. <i>Cotile riparia</i> (L.) " 113	nCCC	nCCC	nC
90. <i>Hirundo rustica</i> L. " 113	nCCC	nCCC	nCCC
91. <i>Gecinus viridis</i> (L.) " 114	sCC	sCC	sC
92. <i>Gecinus canus</i> (GMEL.) " 114	sR	sRR	sC
93. <i>Dendrocopus major</i> (L.) " 114	sCCC	sCCC	sCC
94. <i>Dendrodromas leuconotus</i> (BECHST.) " 115	sR	—	—
95. <i>Xylocopus minor</i> (L.) " 115	sCC	sCC	sCC
96. <i>Picoides tridactylus</i> (L.) " 116	sC	sR	sRR
97. <i>Picus martius</i> L. " 116	sCC	sC	sCC
98. <i>Jynx torquilla</i> L. " 117	nCC	nCC	—
99. <i>Cypselus apus</i> (L.) " 117	nCCC	nCC	nCC
100. <i>Caprimulgus europaeus</i> L. " 117	nCC	nCC	nCC
101. <i>Asio otus</i> (L.) " 118	sCC	sC	sC
102. <i>Asio accipitrinus</i> (PALL.) " 118	nCC, hR	nCC	nCC
103. <i>Nyctea nyctea</i> (L.) " 118	hR	hRR	(hRR)
104. <i>Bubo bubo</i> (L.) " 119	sC	sR	sR
<i>Scops scops</i> (L.) " 119n.	{nRRR}	—	—
105. <i>Syrnium aluco</i> (L.) " 119	sCC	sC	sCC
106. <i>Syrnium uralense</i> (PALL.) " 120	sC	sCC	hR
107. <i>Scotiaptex lapponica</i> (REtz.) " 120	sRR	sR	hRR
108. <i>Nyctala tengmalmi</i> (GMEL.) " 120	sC	sC	hC
109. <i>Surnia ulula</i> (L.) " 121	hC, sRR	hC	hCC
110. <i>Glaucidium passerinum</i> (L.) " 121	sR	sC	hCC
111. <i>Upupa epops</i> L. " 121	nRRR, i	—	—
112. <i>Coracias garrula</i> L. " 122	nRRR, i	—	—
113. <i>Cuculus canorus</i> L. " 122	nCC	nCC	nCCC
114. <i>Columba livia rustica</i> BOGD. " 123	sCCC	sCCC	sCCC
115. <i>Columba oenas</i> L. " 123	nR	nR	—

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубинкова Бора etc.	Въ окр. им. Союзнаго.
116. <i>Palumbus palumbus</i> (L.) стр. 123	nCC	nCC	nCCC
117. <i>Stercorarius pomatorrhinus</i> (TEMN.) „ 124	tRR	—	—
118. <i>Stercorarius parasiticus</i> (L.) . . . „ 124	tRR	—	—
<i>Stercorarius crepidatus</i> (BANKS) „ „ 124n.	{tRR}	—	—
119. <i>Hydrocoloeus minutus</i> (PALL.) . . . „ 124	nC	—	—
120. <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (L.) . . „ 124	nCC	—	—
121. <i>Larus canus</i> L. „ 125	nCC	tR	—
<i>Larus fuscus</i> L. „ 125n.	{tC}	—	—
<i>Larus affinis</i> REINH. „ 125n.	{tRR}	—	—
122. <i>Hydrochelidon nigra</i> (L.) „ 125	nC	—	—
123. <i>Hydrochelidon leucoptera</i> (PALL.) „ 126	c	—	—
124. <i>Sterna fluviatilis</i> NAUM. „ 126	nCC	—	—
125. <i>Haematopus ostralegus</i> L. „ 126	tRR	—	—
126. <i>Vanellus vanellus</i> (L.) „ 127	nCC	nCC	tC
127. <i>Squatarola helvetica</i> (L.) „ 127	tC	—	—
128. <i>Charadrius pluvialis</i> L. „ 127	tC, nRR	tC	tCC
<i>Eudromias morinellus</i> L. „ 127n.	{tR}	—	—
129. <i>Aegialites hiaticola</i> (L.) „ 128	tC	—	—
130. <i>Aegialites dubius</i> (SCOP.) „ 128	nCC	—	—
131. <i>Numenius arquatus</i> (L.) „ 128	nCC	nR	nCC
132. <i>Numenius phaeopus</i> (L.) „ 128	tCC, nRR	—	—
133. <i>Limosa limosa</i> (L.) „ 129	nRR	—	—
134. <i>Limosa lapponica</i> (L.) „ 129	tC	—	—
135. <i>Totanus fuscus</i> (L.) „ 129	tCC	—	—
<i>Totanus calidris</i> (L.) „ 129n.	{nC}	—	—
<i>Totanus stagnatilis</i> BECHST. „ 130n.	?	—	—
136. <i>Helodromas ochropus</i> (L.) „ 130	nCC	nC	nCC
137. <i>Tringoides hypoleucus</i> (L.) „ 130	nCCC	nCC	nCCC
138. <i>Terekia cinerea</i> (GÜLDST.) „ 131	tC, nRR	—	—
139. <i>Glottis nebularius</i> (GÜNNER.) . . . „ 131	nCC	tC	—
140. <i>Rhyacophilus glareola</i> (GMEI.) . . „ 131	nCC	nC	—
141. <i>Pavoncella pugnax</i> (L.) „ 132	nCC	tCC	tCC
<i>Calidris arenaria</i> (L.) „ 132n.	{tRR}	—	—
142. <i>Limonites minutus</i> (LIMON.) „ 128	tC	—	—

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им. Союзаго.
143. <i>Limonites temmincki</i> (LEISL.). . . стр.123	tC	—	—
144. <i>Tringa canutus</i> (L.). " 133	tRR	—	—
145. <i>Ancylochilus subarquatus</i> (GÜLDST.) " 133	tC	—	—
146. <i>Pelidna alpina</i> (L.). " 133	tCC	tC	—
147. <i>Limicola platyrrhyncha</i> (TEMМ.) . " 134	tC	—	—
148. <i>Lymnocryptes gallinula</i> (L.). . . . " 134	tCC, nRR	nR	tC
149. <i>Gallinago gallinago</i> (L.). " 134	nCCC	nCCC	nCCC
150. <i>Gallinago major</i> (GMEL.). " 135	nCC	nCC	nCC
151. <i>Scolopax rusticola</i> (L.). " 135	nCCC	nCC	nCCC
152. <i>Phalaropus hyperboreus</i> (L.). . . . " 136	tR	—	—
153. <i>Grus grus</i> (L.). " 136	nCC	tCC	nCC
154. <i>Fulica atra</i> L. " 136	nC	—	—
155. <i>Gallinula chloropus</i> L. " 137	nR	—	—
156. <i>Porzana porzana</i> (L.). " 137	nCC	nCC	nC
157. <i>Orex crex</i> (L.). " 137	nCCC	nCCC	nCCC
158. <i>Rallus aquaticus</i> L. " 138	nRR	—	—
159. <i>Lagopus lagopus</i> (L.). " 138	sCC	sC	sCC
160. <i>Lyrurus tetrix</i> (L.). " 138	sCCC	sCCC	sCCC
161. <i>Tetrao urogallus</i> L. " 139	sCC	sCC	sCC
162. <i>Tetrastes bonasia</i> (L.). " 139	sCCC	sCC	sCC
163. <i>Perdix perdix</i> (L.). " 139	sC	sC	sC
164. <i>Coturnix coturnix</i> (L.). " 140	nR	nR	tC, nRR
<i>Hierofalco islandus</i> (GMEL.). . . . " 141n.	{eh}	—	—
<i>Hierofalco gyrfalco</i> (L.). " 141n.	{eh}	—	—
165. <i>Falco peregrinus</i> TUNST. " 141	nC, hR	nR	—
166. <i>Hypotriorchis subbuteo</i> (L.). . . . " 141	nCC	nR	nCC
167. <i>Aesalon aesalon</i> (TUNST.). " 141	nC	tC	nR
168. <i>Tinnunculus tinnunculus</i> (L.). . . " 142	nC	nCC	nC
169. <i>Erythropus vespertinus</i> (L.). . . . " 142	nC	nR	—
170. <i>Pernis apivorus</i> (L.). " 142	nR	nR	nC
171. <i>Pandion haliaetus</i> (L.). " 143	nCC	nC	—
172. <i>Milvus migrans</i> (BODD.). " 143	nR	nR	—
173. <i>Haliaetus albicilla</i> (L.). " 143	nCC	—	—
174. <i>Aquila chrysaetus</i> (L.). " 144	sR	sRR	—

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им. Созоннаго.
<i>Aquila maculata</i> (GMEL.) . . . стр. 144	{nR}	—	—
175. <i>Aquila pomarina</i> ВРЕММ. " 144	nC	nC	—
176. <i>Circus gallicus</i> (GMEL.) " 144	nRR	nRRR	tRRR
177. <i>Circus cyaneus</i> (L.) " 144	nCC	nCC	nCC
178. <i>Circus aeruginosus</i> (L.) " 145	nCCC	nC	—
<i>Circus pygargus</i> (L.) " 145n.	{nR}	—	—
179. <i>Circus macrurus</i> (S. G. GMEL.) . . . " 145	nC	—	—
180. <i>Archibuteo lagopus</i> (GMEL.) " 145	hR, tCC	tCC	tC
181. <i>Buteo desertorum</i> (DAUD.) " 146	nCC	nCC	nCCC
182. <i>Accipiter nisus</i> (L.) " 146	nCC, hRR	nCC	nCCC, hR
183. <i>Astur palumbarius</i> (L.) " 147	sCC, hC	sCC	sCC
184. <i>Cygnus cygnus</i> (L.) " 147	tC	tC	tC
<i>Cygnus bewicki</i> YARR. " 147n.	{tR}	—	—
185. <i>Anser anser</i> (L.) " 147	nR, tC	—	—
<i>Anser albifrons</i> (SCOP.) " 147n.	{tC}	—	—
186. <i>Anser sinmarchicus</i> GUNNER. " 148	tC	tC	—
187. <i>Melanonyx arvensis</i> (NAUM.) " 148	tCCC	tC	—
188. <i>Melanonyx segetum</i> GMEL. " 148	tC	—	—
189. <i>Branta bernicla</i> (L.) " 148	e	—	—
190. <i>Anas boschas</i> L. " 149	nCCC, hRR	nC	nCC
191. <i>Chaulelasmus streperus</i> (L.) " 149	e	e	—
192. <i>Marcca penelope</i> (L.) " 150	tCC, nR	—	—
193. <i>Nettion crecca</i> (L.) " 150	nCCC	nCC	nCCC
194. <i>Dafila acuta</i> (L.) " 150	nCC	nC	—
195. <i>Querquedula querquedula</i> (L.) . . . " 151	nCC	nC	—
196. <i>Spatula clypeata</i> (L.) " 151	nC	nC	—
<i>Marmoronetta angustirostris</i> (MÉNÉTR.) n 151n.	?	—	—
197. <i>Aythya ferina</i> (L.) " 152	nC, tCC	nC	—
198. <i>Fuligula marila</i> (L.) " 152	nRR, tCC	—	—
199. <i>Fuligula fuligula</i> (L.) " 152	nCC	nC	—
200. <i>Clangula clangula</i> (L.) " 153	nCC	nC	—
201. <i>Harelda glacialis</i> (L.) " 153	tCC	—	—
202. <i>Oidemia nigra</i> (L.) " 153	tR, ?nRR	—	—
203. <i>Melanetta fusca</i> (L.) " 153	tCC, ?nR	—	—

снѣдѣніи птицъ.

	Въ губер- ніи.	Въ окрестн. Трубникова Бора etc.	Въ окр. им. Союзаго.
204. <i>Mergus albellus</i> (L.) стр. 154	nC	—	—
205. <i>Mergus merganser</i> (L.) „ 154	nC	—	—
206. <i>Mergus serrator</i> (L.) „ 154	nCC	—	—
207. <i>Ciconia ciconia</i> (L.) „ 154	e, i	c	—
208. <i>Ciconia nigra</i> (L.) „ 155	nRR	tRR	—
209. <i>Ardea cinerea</i> L. „ 155	nC	tR	—
210. <i>Ardetta minuta</i> (L.) „ 155	nRR, a?	—	—
211. <i>Botaurus stellaris</i> (L.) „ 156	nC	nR	—
<i>Phalacrocorax carbo</i> (L.) „ 156n.	{tRR}	—	—
212. <i>Dyles auritus</i> (L.) „ 156	nCC	—	—
213. <i>Colymbus griseigena</i> BODD. „ 157	nR	—	—
214. <i>Colymbus cristatus</i> (L.) „ 157	nCC	—	—
215. <i>Urinator stellatus</i> (РОЖТОРР.) „ 157	tCC, nR	—	—
216. <i>Urinator arcticus</i> (LINN.) „ 158	nCC	nR	—